

AMIGA

MAGAZIN

6/96 Das Computer-Magazin für Amiga-Fans

Fantastische Spezial- effekte

- Video, Multimedia und Präsentationen
- Kaufberatung und Tests: Die besten Programme

Surfen im Internet

- Test: Alle Web-Browser
- So gestalten Sie Web-Seiten

Rasend schnell

- 68060-Turbokarten für Amiga 2000

Farbig drucken

- Kaufberatung: Tintenstrahler
- So funktionieren Druckertreiber

BRILLANT
DIE NEUEN
AMIGA
MONITORE

SPIELE-HITS
• 12 Joysticks im Vergleich
• Pinball Prelude
• Zeewolf 2

Quo vadis Amiga?



Die Nachricht schlug ein wie eine Bombe: AMIGA Technologies soll verkauft werden. Mitte April gab ESCOM bekannt, daß man sich von der Amiga-Technologie trennen will – genau ein Jahr nachdem man den Amiga bei einer spektakulären Auktion in New York ersteigerte. Ein Interessent war schnell gefunden: VIScorp. Die in Chicago ansässige Firma entwickelt und produziert interaktive TV-Set-Top-Boxen zur Erweiterung der TV-Anwendungen mit modernen Kommunikationsmitteln.

Die Ehe ESCOM & Amiga hielt also gerade mal zwölf Monate. Vor einem Jahr, als ESCOM die Amiga-Patente und -Lizenzen kaufte, war man finanziell in einer guten Position und wurde als Retter des Amiga gefeiert. Anfang 1996 gab ESCOM einen Verlust von rund 125 Millionen Mark bekannt. Die große Ehekrise begann. ESCOM verfügt über keine finanziellen Mittel mehr, um AMIGA Technologies zu stützen, vor allem für Entwicklung, Marketing und Vertrieb. Da kommt das 40-Millionen-Dollar-Angebot von VIScorp gerade recht.

Bereits im Dezember 1995 wurde eine Lizenzvereinbarung zwischen AMIGA Technologies und VIScorp unterzeichnet. Die Amiga-Technologie durfte in Chicago für die Entwicklung einer Set-Top-Box verwendet werden. Und so wurde die Beziehung zwischen AMIGA Technologies und VIScorp immer enger.

Wie geht es nun mit dem Amiga weiter? VIScorp hat angekündigt, den Amiga als Computer weiterzuführen und die PowerPC-Entwicklung weiter voranzutreiben. Der Walker soll nochmal überdacht werden. Zum Redaktionsschluß (3. Mai) gab es noch keine Details über die Zukunftspläne von VIScorp, da der Kaufvertrag erst in den nächsten Tagen unterzeichnet werden soll. Ende Mai sollen die genauen Visionen auf einer Pressekonferenz bekanntgegeben werden.

Wie soll man diese Situation jetzt beurteilen? Zuerst waren wir natürlich geschockt, als die Meldung kam, ESCOM beabsichtige den Amiga nach nur einem Jahr abzustoßen. Bei genauerem Betrachten müssen wir aber eingestehen, daß die Ehe ESCOM & Amiga nicht sehr glücklich war, vor allem die vielen ESCOM-Filialen haben dem Amiga nicht auf die Beine geholfen. Finanzielle Unterstützung für Marketing-Aktionen gab es kaum. Jetzt verspricht VIScorp, den Amiga wieder ins richtige Rampenlicht zu rücken. Der Vorteil von VIScorp ist, daß sie die Amiga-Technik sehr gut kennen und auch in Zukunft auf die Amiga-Technologie setzen wollen. Wir wünschen VIScorp jedenfalls viel Erfolg und sind auch guter Hoffnung, daß sie den Amiga wieder nach oben bringen. Doch Verschnaufpausen sind jetzt tabu. Ein neuer leistungsfähiger Amiga ist Pflicht und zwar sehr bald.

In der nächsten Ausgabe werden wir Sie ausführlich über die Pressekonferenz und die Zukunftspläne von VIScorp und AMIGA Technologies unterrichten.

Herzlichst Ihr

Stephan Quinkertz
Chefredakteur

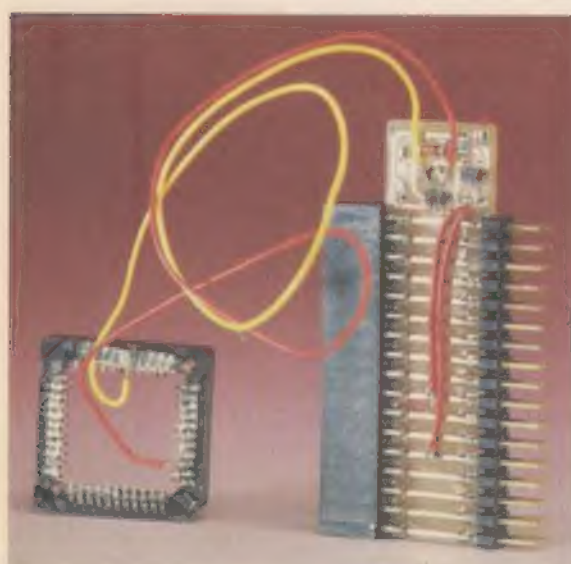


Seite 18

Seite 78

Seite 120

Seite 114



Endlich da:
Mit dem
Rework-Kit
erwecken Sie
das interne
Diskettenlauf-
werk des
Amiga 1200
zu neuem
Leben
Seite 100

Rubriken

Editorial	5
Leserforum	38
Hermann der User	42
PD-Disketten	74
Die Magazin-CD	75
AMIGA-Magazin-Online-Seiten	76
Computermarkt	88
Impressum	90
Inserenten	90

Aktuell

Interessante Produkte und heiße Meldungen	
Eagle baut Amiga 4000 in Lizenz	8
Die Neuen sind da!	
Vorstellung: Amiga-Monitore	10

Wettbewerb

Alles Logo!	
Die Gewinner des Logo-Wettbewerbs	14

Multimedia

Spezialeffekte	
So fesseln Sie Ihre Zuschauer	18
Effekte mit Effet	
Software: Videoeffekte	20
Ein tolles Paar	
Titler: »Monument Designer 2.0 für MovieShop	32
Andiamo ragazzi!	
Video-Effekte: »X-DVE 2.0«	34
Pro Video Club Vol. 1	
CD: Videografiken und -animationen	36
Das Highland Musikarchiv	
Audio-CDs	36

Programmieren

Ab auf die Streckbank!	
Know-How: Wie man Pixelgrafik skaliert	40

Hardware

Der Wettlauf	
CD-ROM & Wechselplatte:	
Mitsumi, Optics Storage, SyQuest	44
Flexibler geht's nicht	
Vorstellung: Amiga-4000-PCI-Shuttleboard	46
Klick mich!	
Relaiskarte: Centronics Relaisinterface 8-Kanal	47
Bild im Bit	
Still-Kamera: Chinon »ES-3000«	108
Der gute Ton	
Aktivboxen: Übersicht (Folge 2)	110

Public Domain


Kunterbunte Mischung	
Neues aus dem Aminet	48

Drucker

Strahlemänner	
Kaufberatung: Tintenstrahldrucker	114
Knallhart	
Tintenstrahler im Test	116

Kurs

Titel ohne Ende

Workshop: Profi-Videotitel mit Scala (Folge 3)  54

Ausgetrixt

DTP: Arbeiten mit PageStream 3.0 (Folge 5)  102

Software

Bunt, laut, lustig

Hilfsprogramm: »Maxon MAGIC 3« 49

Kalkül, das sich auszahlt

Tabellenkalkulation: »FinalCalc 1.04« 50

Software auf CD

Grafik & Sound: »Magic of Grafik and Sound CD 1« 51

Datensammlung: »NFA – AGA Experience« 51


NetBSD 1.1: »Gateway, Volume 2« 51

Die Erleuchtung

Raytracer: »Maxon CINEMA 4D 3.0« 52

Online

Wahre WunderWare

Internet: World-Wide-Web-Browser im Vergleich  78

Der letzte Schliff

T-Online-Dekoder: »MultiTerm 4.0 KIT« 84

Internet-Seiten


Search Engine: Alta Vista 86

Chaos Computer Club 86

SWF3 Homepage 86

Ratgeber


Amiga-Trickkiste

Hilfreiche Tips für Amiga-Besitzer  91

Bastelstunde

Hardware: Joystick selbstgemacht 93

Surfbrettbauer

Internet: HTML – die Hypertext Markup Language  94

Unter Druck

So funktionieren Druckertreiber im Amiga 96

Dem Laufwerk auf die Sprünge geholfen

Hardware: Rework-Kit für Amiga 1200 100

Turbokarten

Im Rausch der Geschwindigkeit

Turbokarte: Übersicht 120

Jungbrunnen

Turbokarten: Blizzard 2060 und TekMagic 060 122

Magazin

Zwischenbilanz

Internet-Erfahrungen der Anbieter 126



Farbtintenstrahlprinter im Test: Fünf Geräte unterschiedlicher Preisklassen standen auf dem Prüfstand. Die ausführliche Kaufberatung hilft bei der schwierigen Entscheidung. Seite 114



Wut, Schläge, Kaffee, Cola, rüde Behandlung, all das muß ein guter Joystick abkönnen. Wir haben sie für Sie traktiert. Seite 70



VISCORP

■ Verkauf AMIGA Technologies Amiga verkauft?

Die ESCOM AG und die Visual Information Services Corporation (VISCorp) haben eine Absichtserklärung über den Verkauf der bisherigen ESCOM-Tochter AMIGA Technologies GmbH, Bensheim, unterzeichnet. Die in Chicago ansässige VISCorp entwickelt und produziert interaktive TV (ITV) Set-Top-Boxen zur Erweiterung der TV-Anwendungsmöglichkeiten durch Einbeziehung moderner Kommunikationsmittel. Mit dem geplanten Verkauf will sich ESCOM stärker auf sein Kerngeschäft, den Computer-Einzelhandel, konzentrieren.

Nach der Absichtserklärung wird VISCorp die AMIGA Technologies GmbH mit dem geistigen Eigentum der ehemaligen Commodore Business Machines von ESCOM erwerben. Ausgenommen sind die Commodore Markenrechte. Der Wert der Transaktion beläuft sich auf etwa 40 Mio. US-Dollar. Der anstehende Erwerb steht noch unter dem Vorbehalt der Zustimmung der Aufsichtsräte beider Unternehmen.

»Der geplante Kauf ist Teil der VISCorp-Strategie, die sich die Marktführerschaft in dem schnell wachsenden ITV-Bereichen zum Ziel gesetzt hat«, erläutert William

Buck, der Vorstandsvorsitzende von VISCorp, die geplante Übernahme der AMIGA Technologies GmbH. Der Besitz des gesamten geistigen Eigentums von Amiga umfaßt verschiedene Technologien, die VISCorp in ihrer Set-Top-Box Electronic Device (ED) verwendet. Vorteile für VISCorp sieht Buck vor allem im direkten Zugriff auf Amiga-Einrichtungen, Liefer- und Vertriebswege.

Der Vorstandsvorsitzende der ESCOM AG, Helmut Jost, begrüßt die anstehende Übernahme durch VISCorp. VISCorp wird den europäischen Vertrieb der Amiga-Modelle 4000 T und 1200 und derzeit laufende Projekte der AMIGA Technologies weiterführen.

Für AMIGA Technologies bedeutet die angestrebte Übernahme den Vorteil, das Potential aus Forschung und Entwicklung eines mit der Amiga-Technologie arbeitenden Unternehmens nutzen zu können. VISCorp will die Amiga-Technologie zur Weiterentwicklung von interaktiven TV-Set-Top-Boxen mit breitem Anwendernutzen für private Kunden benutzen.

AMIGA Technologies GmbH,
Berliner Ring 89, 64625 Bensheim,
Tel. (0 62 51) 8 02-0,
Fax (0 62 51) 8 02-179

■ Online-Aktion

Surfer und T-Online

Um die »Surfware« von AMIGA Technologies zu benutzen, braucht man nicht mehr Kreditkartenbesitzer sein. Nutzt man den Zugang über T-Online, besteht die Möglichkeit, sogar via ISDN einzuwählen bzw. weitere Dienste wie Btx/Datex-/T-Online und Homebanking zu nutzen.

Die dazu nötigen Daten und eine Kurzanleitung finden Sie jetzt schon auf unseren Online-Seiten. Internet:

»<http://www.magnamedia.de/amiga/>«, KIT: »*3470713#«.

In einer der nächsten Ausgaben des AMIGA-Magazins werden wir den Zugang zum Internet via T-Online mit der Surfware von AMIGA Technologies im Rahmen eines Workshops beschreiben.

■ Picture Manager 2.0SE PowerDisc 32

Der »Picture Manager 2.0SE« verwaltet komfortabel Photo-CDs, Grafiken und Animationen. Per Mausklick zeigt er Bilder an oder exportiert sie in andere Programme. Außerdem lassen sich Diashows inklusive Ausblendeffekt zusammenstellen. Neben den herkömmlichen Amiga-Modi werden Grafikkarten sowie das CyberGraphX-System unterstützt.

Der PictureManager läuft auf Amigas mit Amiga-OS 2.04 oder höher, 2 MByte



RAM sowie Festplatte. Sie bekommen die PowerDisc 32 ab 29. Mai an Ihrem Kiosk.

■ OEM-Amigas

Eagle 4000 TE

Die AMIGA Technologies GmbH und Eagle Computer Products GmbH haben ein gegenseitiges Lizenzabkommen vereinbart, wodurch Eagle ab sofort den »Eagle 4000 TE« mit dem original Amiga-4000-T-Motherboard anbieten darf.



Tower-Power: Der erste in Lizenz gebaute Amiga-Tower kommt von Eagle im Xenon-Tower-Design

Das Produkt wird mit dem Qualitätssiegel »Amiga®-Based« versehen, wodurch dem Kunden der Qualitätsstandard eines echten Amiga-OEM-Produkts versichert wird.

Der neue Amiga wird von Eagle im anspruchsvollen Xenon-Design Tower-Gehäuse vermarktet. Das Interessante dabei ist, daß der Kunde die Ausstattung des Towers selbst bestimmen kann. Dazu zählt auch die Auswahl der CPU-Karte.

Im Lieferumfang sind Tower-Gehäuse mit 230-Watt-Netzteil, original Amiga-4000-T-Motherboard, DD-Disketten-Laufwerk, 2 MByte Chip-, 4 MByte Fast-RAM, Maus, Tastatur, Handbücher und Systemdisketten enthalten. Ein umfangreiches Software-Paket wird ebenfalls auf CD beiliegen. Sonstige Zubehörteile, wie Festplatten, Fast-RAM, CPU-Board, Grafikkarte usw. können für den Kunden von Eagle nach Wunsch integriert werden.

Zusätzlich bietet Eagle seinen Kunden die Möglichkeit, einen Amiga 1200, Eagle-Tower AT200 oder das Shuttle-Board A4000 für Amiga 1200 (auch Vorbestellungen) beim Kauf eines neuen Eagle 4000 TE in Zahlung zu nehmen. Grundpreis des Eagle 4000 TE: 2720 Mark.

Eagle Computer Products, Altenbergr. 7,
71549 Auenwald, Tel. (0 71 91) 30 09 93,
Fax (0 71 91) 5 90 57

■ ISDN-Telefonanlage ISTEC 1003/1008

Da an einem ISDN-Anschluß ausschließlich digitale Geräte betrieben werden können, empfiehlt sich der Kauf einer kleinen ISDN-Te-

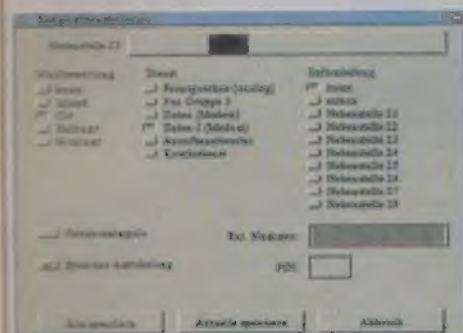
lefonanlage für 598 Mark und »ISTEC 1008« mit acht Nebenstellen für 698 Mark im Paket mit einer komfortablen Konfigurationssoftware für Amiga an.

Wird die Anlage zusammen mit dem ISDN-Anschluß bestellt, reduziert sich der Kaufpreis auf 468 Mark bzw. 568 Mark. Da die Telekom den Anschluß mit 700 Mark Gebühren Guthaben fördert,

kommt man bis 30. 6. 96 praktisch kostenlos ins ISDN!

ISDN bietet zwei unabhängige Amtsleitungen, wie beim Doppelanschluß. Ab 1.7.96 sinkt die monatliche Anschlußgebühr für Euro-ISDN auf nur noch 46 Mark (bisher 64 Mark).

TKR GmbH & Co. KG, Stadtparkweg 2, 24106 Kiel, Tel. (04 31) 33 78 81, Fax (04 31) 3 59 84



Fernbedient: Mit der Software von TKR lassen sich die ISTEC-Telefonanlagen auch vom Amiga aus einstellen

lefonanlage. Daran lassen sich analoge Geräte problemlos anschließen, wodurch Telefon, Modem oder Anrufbeantworter weiterhin nutzbar bleiben.

TKR bietet die Anlagen Emmerich »ISTEC 1003« mit

■ MaxonC++-Compiler Maxon C++ 3.1

Das Maxon-C++-Entwicklungssystem bietet in der Version 3.1 neben einem überarbeiteten Compiler einen neu-

en Editor, der u.a. ein völlig frei definierbares Syntax-Highlighting beherrscht. Neben C-Befehlen, Includes, usw. lassen sich beliebige Wörter farblich hervorgehoben. Der Compiler der Light-Version beherrscht nun C++ AT&T 3.0 und erreicht damit die Leistung der Developer-Version. Preise: Maxon C++ 3.1 448 Mark, C++ Light 189 Mark, Update V 3 light auf V 3.1 light 60 Mark, Update von V 3 dev. auf V 3.1 dev. 40 Mark.

MAXON Computer GmbH, Industriest. 2b, 65760 Eschborn, Tel. (0 61 96) 48 18 11, Fax (0 61 96) 4 18 85



Neuer Editor: Endlich beherrscht der Editor ein frei definierbares Syntax-Highlighting, um beliebige Wörter hervorzuheben

■ 68040-Turbokarte Apollo 1240

Die »Apollo 1240« ist eine 68040-Turbokarte für den Amiga 1200, die mit einer Taktfrequenz von wahlweise 30 oder 40 MHz ausgeliefert wird. Der Prozessor (SMD-Version) ist auf die Leiterbahnseite der Karte montiert und wird von einem Mini-Lüfter gekühlt. Zur Speicheraufrüstung steht ein Sockel zur Verfügung, der ein SIMM-Modul bis 32 MByte aufnimmt. Ein Erweiterungssockel erlaubt den Anschluß des SCSI-Moduls (SCSI II) von Apollo. Preise: 40-MHz-Version 999



Und ab geht's: Die Apollo 1240 bringt satte Leistung für den Amiga 1200

Mark, 30-MHz-Version 799 Mark, SCSI-II-Modul 169 Mark.

TGV Haupt, Dalkstraße 10, 33330 Gütersloh, Tel. (0 52 41) 53 11 33, Fax (0 52 41) 53 22 27

■ C++-Compiler StormC 1.1

Die Version 1.1 des StormC-Entwicklungssystems ist in allen Teilen überarbeitet. SAS-Kompatibilität garantiert nun die Erkennung von »_saveds«. Der Optimierer ermöglicht sehr kurze Turnaroundzeiten. StormLink beherrscht Codefolding und führt auch größere Optimierungen durch, wie z.B. das Entfernen von mehrfach vorhandenem Code. Gegenüber der alten Version ist der Linker deutlich schneller. Binär-Dateien lassen sich nun ebenfalls anbinden.

In der Projektverwaltung nimmt eine neue Sektion auch StormWIZARD-Dateien auf

und öffnet den GUI-Editor direkt. Es läßt sich vorgeben, ob WIZARD-Ressourcen gelinkt werden oder nachzuladen sind.

Der Editor StormED bietet nun Blockeinrückung, einen Einsteller für Textfärbung und Klammernprüfung. StormRUN protokolliert alle Debuggschritte; im neuen Breakpoint-Fenster sind alle Unterbrechungspunkte aufgelistet und einzeln löschar.

StormC 1.1 geht kostenlos an alle Besitzer der vorherigen Version. Preise: StormC 1.1 598 Mark (inkl. ein kostenloses Update), Side-Upgrade 398 Mark, Update von 1.0 auf 1.1 kostenlos.

Hauge & Partner Computer GmbH, Mainzer Str. 10a, 61191 Rosbach v.d.H., Tel. (0 60 07) 93 00 50, Fax (0 60 07) 75 43

■ PCMCIA-Modem WorldPort

Das USRobotics-Modem »WorldPort« für den PCMCIA-Port des Amiga 1200 ist ab sofort mit Amiga-Software erhältlich. Es unterstützt V.34 (28 800 bps), V.32bis (14 400 bps), Datenkompression, Fehlerkorrektur (V.42, V.42bis, MNP 3, 4, 5) und Faxübertragung mit max. 14 400 bps.

Die Karte verfügt über einen 32-Bit-FiFo-Speicher, der Schnittstellengeschwindigkeiten von 115 200 bps bei geringer CPU-Last erlaubt. Durch die »pcmciaUSR«-Software läßt sich die übliche Terminal-, Btx-, Mailbox- und Internet-Software voll nutzen. Preis: 499 Mark inkl. fünf Jahre Garantie.

Print Computer GmbH, Pfälzer-Wald-Str. 70, 81539 München, Tel. (0 89) 68 64 60, Fax (0 89) 50 72 71

Lesen Sie weiter auf Seite 128

Es ist soweit: Bei AMIGA Technologies geht's voran.

Nachdem sich der »A 1438S« bereits einen Platz im Herzen der Amiga-Anwender gesichert hat, wird nun die Angebotspalette bei Monitoren nach oben hin erweitert. Der »Amiga M1538S« (38 cm, 15 Zoll) und der »Amiga M1764« (43 cm, 17 Zoll) sollen den Siegeszug fortsetzen.

■ von Achim Berndt Christian Karpf

Mit dem Amiga M1538S folgt man dem Trend, 38-cm-Monitore als Einstiegerklasse anzusehen. Daher wird der Amiga M1538S nur um 100 Mark teurer sein als sein kleiner Bruder. Mit dem Amiga M1764 soll der leistungsorientierte Anwender angesprochen werden. Mit einer Bildschirmdiagonale

■ Vorstellung: Amiga-Monitore

Die Neuen sind da!

von 43 cm (17 Zoll) und dem erweiterten Frequenzbereich von 15 bis 64 kHz wird der Monitor den gestiegenen Anforderungen gerecht.

■ Der Amiga M1538S

Wie die Produktbezeichnung schon ahnen läßt, handelt es sich beim Amiga M1538S um den großen Bruder des AMIGA 1438S. Der wichtigste Unterschied ist die größere Bildröhre (38 cm (15 Zoll) gegenüber 36 cm (14 Zoll)).

Leistung: Die technischen Daten sind annähernd die gleichen. Die Horizontalfrequenz reicht von 15 bis 38 kHz, die Bildwiederholfrequenz wurde um 10 Hz auf 40 bis 90 Hz erhöht. Er meistert mit diesen Werten alle



Der Neue: AMIGA Technologies kommt mit einem 15-kHz-Monitor mit 38 cm auf den Markt: der A M1538

Amiga-Auflösungen problemlos. Spezielle Anpassungen haben den AMIGA M1538S auch für den Einsatz mit Video-Anwendungen tauglich gemacht. So sind Probleme bei der Darstellung von Video-Signalen, die der AMIGA

M1438S noch gehabt hat, Vergangenheit.

Nicht zu vergessen sind natürlich auch wieder die Lautsprecher, die diesen Monitor für den Amiga so unersetzlich machen.

Verarbeitung und Bedienung: Hier schneidet der 15-Zoller genauso gut ab wie die kleinere Ausgabe. Die Drehregler für Helligkeit, Kontrast, horizontale Bildlage und Bildhöhe sind von vorne direkt erreichbar, könnten jedoch etwas größer sein. Der Monitorfuß ist leicht zu bewegen und bietet ausreichende Neigung und Drehung.

Fazit: Der Amiga M1538S versetzt den Amiga-Anwender in die Lage, höhere Auflösungen in vernünftiger Größe zu nutzen. Somit ist er als Amiga-Monitor perfekt. Umso interessanter ist der Preis von 699 Mark.

■ Der Amiga M1764

An der Spitze der Amiga-Monitore rangiert der neue 17-Zoller. Mit fantastischen Leistungsdaten und einfacher Bedienung ist er das Flaggschiff der Modellreihe.

Leistung: Mit einer Horizontalfrequenz von 15 bis 64 kHz kann die maximale Auflösung von 1280 x 1024 Punkten bei 60 Hz auch noch gut dargestellt werden. Die sichtbare Fläche ist 325 x 245 mm groß. Die Pixelgröße von 0,28 mm ist für einen 17-Zoll-Monitor ausreichend. Die weiteren technischen Daten können Sie der Tabelle »Technische Daten« entnehmen.

Besonders hervorzuheben sind die 30 Speicherplätze, die für die verschiedenen Auflösungen die Werte für Höhe und Breite sowie Bildposition speichern. So kann man die Auflö-

Technische Daten:

	Amiga M1538S	Amiga M1764
Bildschirm:	38 cm (15 Zoll) Bilddiagonale	43 cm (17 Zoll) Bilddiagonale
Sichtbare Fläche:	ca. 289 mm Bildbreite ca. 218 mm Bildhöhe	ca. 325 mm Bildbreite ca. 245 mm Bildhöhe
Lochmaske:	0,28 mm	0,28 mm
Auflösungen:	800 x 600 non interlaced 1024 x 768 interlaced	1280 x 1024 bei 60 Hz 1152 x 870 bei 68 Hz 1024 x 768 bei 76 Hz (empfohlen)
Synchronisation:		
Horizontal	15 bis 36 kHz	15 bis 64 kHz
Vertikal	40 bis 90 Hz	45 bis 129 Hz
Videobandbreite:	40 MHz	85 MHz
Eingänge:		
RGB	(23polig)	(15polig)
Audio	(links/rechts)	
Sync	horizontal und vertikal TTL (positiv/negativ)	horizontal und vertikal TTL (positiv/negativ)
Bedienelemente:		
vorne	Helligkeit Kontrast Lautstärke/Balance Bildhöhe Horizontale Bildlage Netzschalter	Onscreen-Menü ¹⁾ Helligkeit Kontrast Menü Ein/Aus Degauss Netzschalter
Bemerkung:	Lautsprecher integriert	
Strahlenschutz:		MPR II, TCO 92
Garantie:	1 Jahr	1 Jahr

¹⁾ siehe Info-Kasten »Das Bedienmenü«

Das Bedienmenü

Beim Amiga M1764 werden die Einstellungen über ein On-Screen-Display erledigt. Über fünf Tasten werden die Werte verändert. Die Werte sind deutlich als Balken dargestellt. Die Tasten sind teilweise doppelt belegt. Es fällt jedoch nach einiger Zeit leicht, die Werte schnell und präzise einzustellen.

In drei Untermenüs können die »Geometrie«, »Farben« und einige Spezialeinstellungen gewählt werden. Über das vierte Auswahlfeld werden alle Veränderungen zurückgenommen und die Fabrikeinstellung wird wiederhergestellt.

Geometrie: Über Symbole und Balkengrafik stellt man hier die horizontale und vertikale Bildlage und -größe ein. Ebenso lassen sich Kissenverzeichnung, Rasterrotation, Parallelogramm und Bogen korrigieren.

Farben: Die Sättigung der drei Grundfarben wird hier gewählt.

Spezial: Diese Einstellungen sind speziell in Verbindung mit Video-Anwendungen sehr wichtig. Bei der Einspeisung von Video-Signalen werden Störungen in der Bildarstellung beim Einschalten von »AV gate« und »Filter« reduziert. Mit »AV Lock« werden die Autoscan-Funktion des Monitors verhindert und die Horizontalfrequenz auf die Videofrequenz fixiert.

ungen bequem wechseln und muß sich nicht immer über das verschobene Bild ärgern.

speziell für die prädestinierten Anwendungsbereiche des Amiga wurden am Monitor



Oben auf: Spitzenleistung bietet der neue Amiga M1764. Ein höherer Frequenzgang und 17 Zoll sind die Eckdaten.

enige Anpassungen vorgenommen, so daß er keinerlei Probleme mit Video-Signalen hat. Mehr dazu im Info-Kasten »Das Bedienmenü«. Auch am PC macht der 17-Zoller von AMIGA Technologies einen guten Eindruck.

Verarbeitung und Bedienung: Bei der Verarbeitungsqualität schließt der Amiga M1764 nahtlos an die Ansprüche der anderen AMIGA Technologies-Monitore an. Neu ist das »OnScreen«-Dis-

play. Nach kurzer Zeit will man diesen Luxus nicht mehr missen. Erfreulich auch, daß die wichtigsten Einstellungen, wie Helligkeit und Kontrast, direkt über vier Tasten veränderbar sind. Genauer gibt's ebenfalls im Info-Kasten »Das Bedienmenü«.

Dokumentation: Alle wichtigen Informationen zum Anschluß und Betrieb am Amiga sind übersichtlich dargestellt. Die technischen Daten sind ebenfalls vollständig und leicht verständlich.

Fazit: Mit diesem Monitor ist AMIGA Technologies und Partner Microvitec ein großer Wurf gelungen. Hohe Leistung wurde hier mit hervorragender Funktionalität gepaart. Mit dem Amiga M1764 steht dem Anwender ein professionelles Gerät für 1599 Mark zur Verfügung, das sowohl für den Video-Einsatz als auch für Anwendungen bei hohen Auflösungen geeignet ist. ■

Hersteller
AMIGA Technologies GmbH
Berliner Ring 89 64625 Bensheim
Microvitec Deutschland GmbH, Heinrich
Hertz-Straße 4 40699 Erkrath bei Düsseldorf
Tel. (02 11) 9 20 01-0, Fax (02 11) 9 20 0-15

Anbieter:
Cros Computer Systeme GmbH
Königsbachstraße 95 44143 Dortmund
Tel. (02 31) 53 11-3 34
Fax (02 31) 53 11-3 33

ADX

ADX Datentechnik GmbH
Vertrieb von Hardware, Software & CD
Abholung nach telefonischer Absprache möglich!
Mo.-Fr 9.00 - 18.30, Sa. v. 9.00 - 13.00 Uhr

Haldesdorferstr. 119
22179 Hamburg

Tel: 040 - 642 02 656

FAX: 040 - 642 02 659

Versand bei vorrätiger Lagerware noch am Tag des Bestelleingangs ca. 95%
Versandkosten bei Vorkasse ab DM 6,00 bei Nachnahme ab DM 9,00

Imega Zip 100 SCSI

Intern DM 329 00

extern DM 329 00

Medium DM 25 00 FD-Tools 95 MB

ADX Tools Disk Monat 6/7 DM 29 90

ADX Tools Disk Monat 4/5 DM 27 00

Aminet 12

CD

DM 18,00

Home und Tools

mit Mini 2.3

Key File

CD DM 14,00

CD-ROM Teilauszug

Amiga 1000	DM 19 00	Amiga 1200	DM 38 00	Amiga 1600	DM 55 00
Amiga 2000	DM 18 00	Amiga 2500	DM 20 00	Amiga 2600	DM 20 00
Amiga 3000	DM 18 00	Amiga 3500	DM 17 00	Amiga 3600	DM 17 00
Amiga 4000	DM 18 00	Amiga 4500	DM 17 00	Amiga 4600	DM 17 00
Amiga 5000	DM 18 00	Amiga 5500	DM 17 00	Amiga 5600	DM 17 00
Amiga 6000	DM 18 00	Amiga 6500	DM 17 00	Amiga 6600	DM 17 00
Amiga 7000	DM 18 00	Amiga 7500	DM 17 00	Amiga 7600	DM 17 00
Amiga 8000	DM 18 00	Amiga 8500	DM 17 00	Amiga 8600	DM 17 00
Amiga 9000	DM 18 00	Amiga 9500	DM 17 00	Amiga 9600	DM 17 00
Amiga 10000	DM 18 00	Amiga 10500	DM 17 00	Amiga 10600	DM 17 00
Amiga 11000	DM 18 00	Amiga 11500	DM 17 00	Amiga 11600	DM 17 00
Amiga 12000	DM 18 00	Amiga 12500	DM 17 00	Amiga 12600	DM 17 00
Amiga 13000	DM 18 00	Amiga 13500	DM 17 00	Amiga 13600	DM 17 00
Amiga 14000	DM 18 00	Amiga 14500	DM 17 00	Amiga 14600	DM 17 00
Amiga 15000	DM 18 00	Amiga 15500	DM 17 00	Amiga 15600	DM 17 00
Amiga 16000	DM 18 00	Amiga 16500	DM 17 00	Amiga 16600	DM 17 00
Amiga 17000	DM 18 00	Amiga 17500	DM 17 00	Amiga 17600	DM 17 00
Amiga 18000	DM 18 00	Amiga 18500	DM 17 00	Amiga 18600	DM 17 00
Amiga 19000	DM 18 00	Amiga 19500	DM 17 00	Amiga 19600	DM 17 00
Amiga 20000	DM 18 00	Amiga 20500	DM 17 00	Amiga 20600	DM 17 00
Amiga 21000	DM 18 00	Amiga 21500	DM 17 00	Amiga 21600	DM 17 00
Amiga 22000	DM 18 00	Amiga 22500	DM 17 00	Amiga 22600	DM 17 00
Amiga 23000	DM 18 00	Amiga 23500	DM 17 00	Amiga 23600	DM 17 00
Amiga 24000	DM 18 00	Amiga 24500	DM 17 00	Amiga 24600	DM 17 00
Amiga 25000	DM 18 00	Amiga 25500	DM 17 00	Amiga 25600	DM 17 00
Amiga 26000	DM 18 00	Amiga 26500	DM 17 00	Amiga 26600	DM 17 00
Amiga 27000	DM 18 00	Amiga 27500	DM 17 00	Amiga 27600	DM 17 00
Amiga 28000	DM 18 00	Amiga 28500	DM 17 00	Amiga 28600	DM 17 00
Amiga 29000	DM 18 00	Amiga 29500	DM 17 00	Amiga 29600	DM 17 00
Amiga 30000	DM 18 00	Amiga 30500	DM 17 00	Amiga 30600	DM 17 00
Amiga 31000	DM 18 00	Amiga 31500	DM 17 00	Amiga 31600	DM 17 00
Amiga 32000	DM 18 00	Amiga 32500	DM 17 00	Amiga 32600	DM 17 00
Amiga 33000	DM 18 00	Amiga 33500	DM 17 00	Amiga 33600	DM 17 00
Amiga 34000	DM 18 00	Amiga 34500	DM 17 00	Amiga 34600	DM 17 00
Amiga 35000	DM 18 00	Amiga 35500	DM 17 00	Amiga 35600	DM 17 00
Amiga 36000	DM 18 00	Amiga 36500	DM 17 00	Amiga 36600	DM 17 00
Amiga 37000	DM 18 00	Amiga 37500	DM 17 00	Amiga 37600	DM 17 00
Amiga 38000	DM 18 00	Amiga 38500	DM 17 00	Amiga 38600	DM 17 00
Amiga 39000	DM 18 00	Amiga 39500	DM 17 00	Amiga 39600	DM 17 00
Amiga 40000	DM 18 00	Amiga 40500	DM 17 00	Amiga 40600	DM 17 00
Amiga 41000	DM 18 00	Amiga 41500	DM 17 00	Amiga 41600	DM 17 00
Amiga 42000	DM 18 00	Amiga 42500	DM 17 00	Amiga 42600	DM 17 00
Amiga 43000	DM 18 00	Amiga 43500	DM 17 00	Amiga 43600	DM 17 00
Amiga 44000	DM 18 00	Amiga 44500	DM 17 00	Amiga 44600	DM 17 00
Amiga 45000	DM 18 00	Amiga 45500	DM 17 00	Amiga 45600	DM 17 00
Amiga 46000	DM 18 00	Amiga 46500	DM 17 00	Amiga 46600	DM 17 00
Amiga 47000	DM 18 00	Amiga 47500	DM 17 00	Amiga 47600	DM 17 00
Amiga 48000	DM 18 00	Amiga 48500	DM 17 00	Amiga 48600	DM 17 00
Amiga 49000	DM 18 00	Amiga 49500	DM 17 00	Amiga 49600	DM 17 00
Amiga 50000	DM 18 00	Amiga 50500	DM 17 00	Amiga 50600	DM 17 00

Software (Teilauszug)

Amiga 1000	DM 19 00	Amiga 1200	DM 38 00	Amiga 1600	DM 55 00
Amiga 2000	DM 18 00	Amiga 2500	DM 20 00	Amiga 2600	DM 20 00
Amiga 3000	DM 18 00	Amiga 3500	DM 17 00	Amiga 3600	DM 17 00
Amiga 4000	DM 18 00	Amiga 4500	DM 17 00	Amiga 4600	DM 17 00
Amiga 5000	DM 18 00	Amiga 5500	DM 17 00	Amiga 5600	DM 17 00
Amiga 6000	DM 18 00	Amiga 6500	DM 17 00	Amiga 6600	DM 17 00
Amiga 7000	DM 18 00	Amiga 7500	DM 17 00	Amiga 7600	DM 17 00
Amiga 8000	DM 18 00	Amiga 8500	DM 17 00	Amiga 8600	DM 17 00
Amiga 9000	DM 18 00	Amiga 9500	DM 17 00	Amiga 9600	DM 17 00
Amiga 10000	DM 18 00	Amiga 10500	DM 17 00	Amiga 10600	DM 17 00
Amiga 11000	DM 18 00	Amiga 11500	DM 17 00	Amiga 11600	DM 17 00
Amiga 12000	DM 18 00	Amiga 12500	DM 17 00	Amiga 12600	DM 17 00
Amiga 13000	DM 18 00	Amiga 13500	DM 17 00	Amiga 13600	DM 17 00
Amiga 14000	DM 18 00	Amiga 14500	DM 17 00	Amiga 14600	DM 17 00
Amiga 15000	DM 18 00	Amiga 15500	DM 17 00	Amiga 15600	DM 17 00
Amiga 16000	DM 18 00	Amiga 16500	DM 17 00	Amiga 16600	DM 17 00
Amiga 17000	DM 18 00	Amiga 17500	DM 17 00	Amiga 17600	DM 17 00
Amiga 18000	DM 18 00	Amiga 18500	DM 17 00	Amiga 18600	DM 17 00
Amiga 19000	DM 18 00	Amiga 19500	DM 17 00	Amiga 19600	DM 17 00
Amiga 20000	DM 18 00	Amiga 20500	DM 17 00	Amiga 20600	DM 17 00
Amiga 21000	DM 18 00	Amiga 21500	DM 17 00	Amiga 21600	DM 17 00
Amiga 22000	DM 18 00	Amiga 22500	DM 17 00	Amiga 22600	DM 17 00
Amiga 23000	DM 18 00	Amiga 23500	DM 17 00	Amiga 23600	DM 17 00
Amiga 24000	DM 18 00	Amiga 24500	DM 17 00	Amiga 24600	DM 17 00
Amiga 25000	DM 18 00	Amiga 25500	DM 17 00	Amiga 25600	DM 17 00
Amiga 26000	DM 18 00	Amiga 26500	DM 17 00	Amiga 26600	DM 17 00
Amiga 27000	DM 18 00	Amiga 27500	DM 17 00	Amiga 27600	DM 17 00
Amiga 28000	DM 18 00	Amiga 28500	DM 17 00	Amiga 28600	DM 17 00
Amiga 29000	DM 18 00	Amiga 29500	DM 17 00	Amiga 29600	DM 17 00
Amiga 30000	DM 18 00	Amiga 30500	DM 17 00	Amiga 30600	DM 17 00
Amiga 31000	DM 18 00	Amiga 31500	DM 17 00	Amiga 31600	DM 17 00
Amiga 32000	DM 18 00	Amiga 32500	DM 17 00	Amiga 32600	DM 17 00
Amiga 33000	DM 18 00	Amiga 33500	DM 17 00	Amiga 33600	DM 17 00
Amiga 34000	DM 18 00	Amiga 34500	DM 17 00	Amiga 34600	DM 17 00
Amiga 35000	DM 18 00	Amiga 35500	DM 17 00	Amiga 35600	DM 17 00
Amiga 36000	DM 18 00	Amiga 36500	DM 17 00	Amiga 36600	DM 17 00
Amiga 37000	DM 18 00	Amiga 37500	DM 17 00	Amiga 37600	DM 17 00
Amiga 38000	DM 18 00	Amiga 38500	DM 17 00	Amiga 38600	DM 17 00
Amiga 39000	DM 18 00	Amiga 39500	DM 17 00	Amiga 39600	DM 17 00
Amiga 40000	DM 18 00	Amiga 40500	DM 17 00	Amiga 40600	DM 17 00
Amiga 41000	DM 18 00	Amiga 41500	DM 17 00	Amiga 41600	DM 17 00
Amiga 42000	DM 18 00	Amiga 42500	DM 17 00	Amiga 42600	DM 17 00
Amiga 43000	DM 18 00	Amiga 43500	DM 17 00	Amiga 43600	DM 17 00
Amiga 44000	DM 18 00	Amiga 44500	DM 17 00	Amiga 44600	DM 17 00
Amiga 45000	DM 18 00	Amiga 45500	DM 17 00	Amiga 45600	DM 17 00
Amiga 46000	DM 18 00	Amiga 46500	DM 17 00	Amiga 46600	DM 17 00
Amiga 47000	DM 18 00	Amiga 47500	DM 17 00	Amiga 47600	DM 17 00
Amiga 48000	DM 18 00	Amiga 48500	DM 17 00	Amiga 48600	DM 17 00
Amiga 49000	DM 18 00	Amiga 49500	DM 17 00	Amiga 49600	DM 17 00
Amiga 50000	DM 18 00	Amiga 50500	DM 17 00	Amiga 50600	DM 17 00

Photo CDs

Amiga 1000 DM 19 00

Amiga 1200 DM 15 00

Amiga 1600 DM 15 00

Amiga 2000 DM 15 00

Amiga 2500 DM 15 00

Amiga 3000 DM 15 00

Amiga 3500 DM 15 00

Amiga 4000 DM 15 00

Amiga 4500 DM 15 00

Amiga 5000 DM 15 00

Amiga 5500 DM 15 00

Amiga 6000 DM 15 00

Amiga 6500 DM 15 00

Amiga 7000 DM 15 00

Amiga 7500 DM 15 00

Amiga 8000 DM 15 00

Amiga 8500 DM 15 00

Amiga 9000 DM 15 00

Amiga 9500 DM 15 00

Amiga 10000 DM 15 00

Amiga 10500 DM 15 00

Amiga 11000 DM 15 00

Amiga 11500 DM 15 00

Amiga 12000 DM 15 00

Amiga 12500 DM 15 00

Amiga 13000 DM 15 00

Amiga 13500 DM 15 00

Amiga 14000 DM 15 00

Amiga 14500 DM 15 00

Amiga 15000 DM 15 00

Amiga 15500 DM 15 00

AMIGA

Verkaufte Auflage 72.038

ROSS

Monitore



Der Klassiker

Autoscan 1538 S



Der neue Standard

Autoscan 1764 S



High End Monitor !!

1064 ST RGB Monitor 379,-

Drucker



Epson Stylus Color II 399,-
Star LC 24-30 Color 369,-
Star SJ 144 399,-

HP Deskjet 600 439,-

Laufwerke

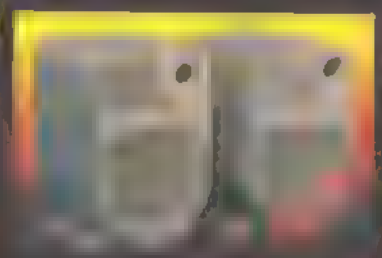


3.5 Laufwerk extern 89,-
3.5 Laufwerk A500/2000 intern 99,-
3.5 Laufwerk A1200 intern 99,-
3.5 Laufwerk HD extern 169,-
3.5 Laufwerk HD intern ab 2.5 159,-
bei Bestellung bitte Typ mitgeben

Speicher

512 kb A500 incl. Ufer 49,-
1 MB A 500+ 69,-
1 MB A600 incl. Ufer 99,-
1.8 MB A500 incl. Ufer 179,-
2 MB Zip 514400 179,-
2 MB Chipmem Erweiterung 239,-

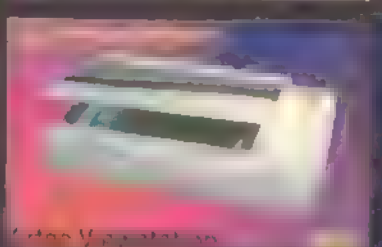
Aktivboxen



300 W. Aktivboxen mit 30 Watt 99,-
240 W. Aktivboxen 75,-
80 W. Aktivboxen ab 40 Watt 59,-
15 W. Aktivboxen ab 10 Watt 29,-

Soundbooster 500+ 149,-

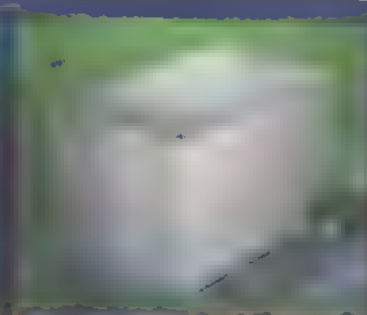
Scanner



Epson GT 5000 bidir 849,-
Epson GT 5000 SCSI 799,-

Epson GT 8500 bidir / SCSI 1245,-
Epson GT 9000 bidir / SCSI 1545,-

SCSI-Gehäuse



1 Einschub 3.5 Desktop 99,-
1 Einschub 5.25 Desktop 99,-
2 Einschube 3.5 Desktop 149,-
4 Einschube 3.5 Desktop 199,-
4 Einschube 5.25 Desktop 169,-
CD-Rom Gehäuse 89,-

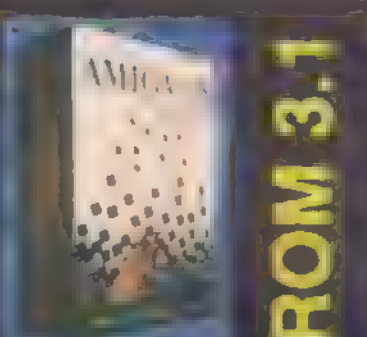
Turbokarten



Grafikkarten

Cybervision 4 MB 599,-
Cybervision 4 MB 789,-
Picasso 2 / 2MB 519,-

Betriebssystem



ROM 3.1

Zubehör

Kick Um Platine A500/2000 29,-
Kabel 2.5 -> 3.5 incl. Stromk. 29,-

Towerhawk Tastatur für A500/1200 399,-
Joypad für alle Amigas incl. 3 F-Tasten 19,-
Joystick für alle Amigas 19,-

Alfa Data Mouse 400 dpi 3 Tasten 39,-
Alfa Data Trackball 69,-
Honeybee Joypad CD 32 35,-
Parnet Kabel incl. Batterie 29,-
14.400 Modem extern 139,-
28.800 Modem extern 289,-
Videotext Decoder PHAS-Modem 99,-
Software CarUW 199,-

Video

Neptun Genlock 1039,-
Sirius II Genlock 1798,-
TBC Enhancer 1798,-
Video Digitizer 269,-

Sound

Megalo Soundsampler für Amiga 55,-
Aura Soundsampler portable 149,-
Midi Interface Pro Series 49,-

Controller

Alfa Power 500+ 179,-
Alfa Power 2008 119,-
Oktagon 2/3/4000 239,-

CD A1200+ CD-Rom Controller 219,-

Iomega

io. Zip Drive 100 MB extern 359,-
io. Zip Medium 100 MB 29,-
io. Zip Tools (Amiga) 49,-

HD & CD-ROM

AT-Bus
Seagate ST 3851 A 850 MB 329,-
Seagate ST 51080 A 1 GB 359,-
Seagate ST 31275 A 1,27 GB 379,-

SCSI 3.5
Seagate ST 51080 N 1 GB 459,-
IBM DFRS 32160 2 GB 869,-

CD-Rom
Mitsumi FX 600 Amiga 500 179,-
Janyo SRD 254 SCSI 209,-
Ioshima XM 5401 B SCSI Amiga 239,-

**AMIGA UNTERSTÜTZUNG FÜR
IHRER AMIGA-MARKT**

CD's

Amiga Tools 4	29.-
Amiga Tools 5	29.-
Amiga Tools 6	29.-
Amiga Tools 7	29.-
Amiga Tools 8	29.-
Amiga Tools 9	29.-
Amiga Tools 10	29.-
Amiga Tools 11	29.-
Amiga Tools 12	29.-
Amiga Tools 13	29.-
Amiga Tools 14	29.-
Amiga Tools 15	29.-
Amiga Tools 16	29.-
Amiga Tools 17	29.-
Amiga Tools 18	29.-
Amiga Tools 19	29.-
Amiga Tools 20	29.-
Amiga Tools 21	29.-
Amiga Tools 22	29.-
Amiga Tools 23	29.-
Amiga Tools 24	29.-
Amiga Tools 25	29.-
Amiga Tools 26	29.-
Amiga Tools 27	29.-
Amiga Tools 28	29.-
Amiga Tools 29	29.-
Amiga Tools 30	29.-
Amiga Tools 31	29.-
Amiga Tools 32	29.-
Amiga Tools 33	29.-
Amiga Tools 34	29.-
Amiga Tools 35	29.-
Amiga Tools 36	29.-
Amiga Tools 37	29.-
Amiga Tools 38	29.-
Amiga Tools 39	29.-
Amiga Tools 40	29.-
Amiga Tools 41	29.-
Amiga Tools 42	29.-
Amiga Tools 43	29.-
Amiga Tools 44	29.-
Amiga Tools 45	29.-
Amiga Tools 46	29.-
Amiga Tools 47	29.-
Amiga Tools 48	29.-
Amiga Tools 49	29.-
Amiga Tools 50	29.-

CD 32 CD's

Alien Breed 3D	59.-
Erben der Erde	39.-
Exile	39.-
Gloom	39.-
Humans	39.-
Pinball Illusion	49.-
Roadkill	34.-
Speris Legacy	55.-
Star Crusader	49.-
Worms	59.-

Amiga



Amiga 1200 inkl. Mega Mouse	999.-
Amiga 1200 HD 850 MB	1099.-
Amiga 1200 HD 175 2.5"	899.-
Amiga 4860 T-100 HD, 8 MB Ram	3999.-

Neues aus dem Hause

AMIGA

Surfen im Internet

Noch nie war es so einfach !!!

Der neue Amiga 1200 Surfer machts möglich !

Ein komplettes Paket aus Rechner, Modem und einer leistungsstarken Software

Amiga 1200 Surfer 1089.-

Surf Kit 317.-

Surf Ware 199.-

Q-Drive 399.-
externes Amiga 4 fach CD-Rom

CD Rom / A1200

Amiga 1200
inkl. 4 fach
CD Rom L.W. 299.-

Maxon

Maxon Car Light	169.-
Maxon CAD 2.5 Student	169.-
Maxon Cinema 4D Classic CD	79.-
Maxon Multimedia	119.-
Maxon Twist 2	289.-
Maxon Produkte & Anfrage	

Software

Amiga Tools 1	115.-
Amiga Tools 2	115.-
Amiga Tools 3	115.-
Amiga Tools 4	115.-
Amiga Tools 5	115.-
Amiga Tools 6	115.-
Amiga Tools 7	115.-
Amiga Tools 8	115.-
Amiga Tools 9	115.-
Amiga Tools 10	115.-
Amiga Tools 11	115.-
Amiga Tools 12	115.-
Amiga Tools 13	115.-
Amiga Tools 14	115.-
Amiga Tools 15	115.-
Amiga Tools 16	115.-
Amiga Tools 17	115.-
Amiga Tools 18	115.-
Amiga Tools 19	115.-
Amiga Tools 20	115.-
Amiga Tools 21	115.-
Amiga Tools 22	115.-
Amiga Tools 23	115.-
Amiga Tools 24	115.-
Amiga Tools 25	115.-
Amiga Tools 26	115.-
Amiga Tools 27	115.-
Amiga Tools 28	115.-
Amiga Tools 29	115.-
Amiga Tools 30	115.-
Amiga Tools 31	115.-
Amiga Tools 32	115.-
Amiga Tools 33	115.-
Amiga Tools 34	115.-
Amiga Tools 35	115.-
Amiga Tools 36	115.-
Amiga Tools 37	115.-
Amiga Tools 38	115.-
Amiga Tools 39	115.-
Amiga Tools 40	115.-
Amiga Tools 41	115.-
Amiga Tools 42	115.-
Amiga Tools 43	115.-
Amiga Tools 44	115.-
Amiga Tools 45	115.-
Amiga Tools 46	115.-
Amiga Tools 47	115.-
Amiga Tools 48	115.-
Amiga Tools 49	115.-
Amiga Tools 50	115.-

Amiga Spiele

Alien Breed 3D AGA	59.-
Behind the Iron Gate	15.-
Bling!	72.-
Black Viper	89.-
Breathless AGA	89.-
Bundesliga Man. Hattrick	59.-
Civilization	89.-
Coala AGA	89.-
Colonization	89.-
Der Reeder AGA oder ECS	49.-
Der Seelenturm AGA	69.-
Disney's Aladdin	55.-
Erben der Erde AGA	39.-

ständig Sonderangebote
am Lager !!!

Flight of the A. Queen	69.-
Gloom deluxe	49.-
Hattrick I	69.-
Jurassic Park AGA	19.-
König der Löwen AGA	39.-
Mad News	89.-

Obsession	39.-
Odyssey	29.-
Pinball Illusion AGA	49.-
Pinball Mania AGA	49.-

Rallye Championships AGA	33.-
Sensible W.o. Soccer 95/96	49.-
Sira City 2000 AGA	69.-
Slam!t	49.-
Soccer Stars '96	59.-

Schnellversand

Bei Bestellungen bis 14.00 Uhr e...
folgt der Versand bei Verfügbarkeit
am gleichen Tag.

Bestellannahme von 10-18.30 Uh

Tel. 0231 - 53 11 334

- 53 11 335

Fax. 0231 - 53 11 333

CROSS

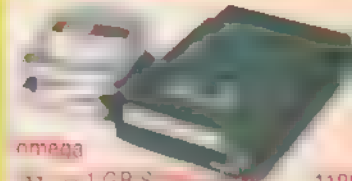
Computersystems GmbH

Körnebachstr. 95

44143 Dortmund



Neu im Programm:



omega

Jazz Lw 1 GB S

1199.-

1. Version 1.5B



PLUTO

Pluto Contact

Amiga Rewo 699.-

Beseitigt das Laufwerkproblem der
neuen Amiga 1200

Kein Löten beim Einbau erforderlich

6 Spiele auf Disk

Push Over, Cool Spot, Desert Strike,
Roadrash, Sensible Soccer,
The Simpsons
Für alle Amiga ab 1 MB RAM

Sehr geehrte Kunden:
Wir führen auch PC-CD Rom
Playstation und Sega Saturn. Für
den Sie unseren Geschäften
an. Neuerscheinungen erfrage
Sie bitte telefonisch.
Fr. 0231 53 11 333

Dortmund Körnebachstr. 95

44143 Dortmund

Tel 0231 - 5311334

Mo-Fr 11.00 - 18.30

Sa 11.00 - 14.00

Mailbox

Melmac (3 Ports)

Tel. 0231 - 52061

Alle Preise sind in gelb hinterlegt. Alle Preise sind in gelb hinterlegt.

Handleranfragen erwünscht

Einmal mehr ist uns die Entscheidung nicht leicht gefallen, denn viele Leser haben wieder fantastische Animationen zu unserem Logo-Wettbewerb eingesandt. Hier die Gewinner.

■ Wettbewerbsauflösung

Alles Logo!

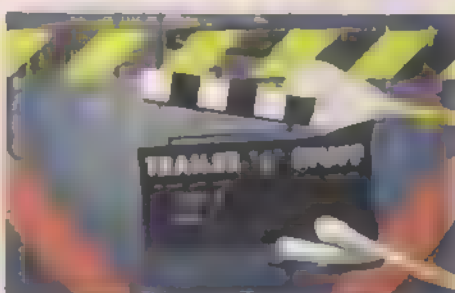
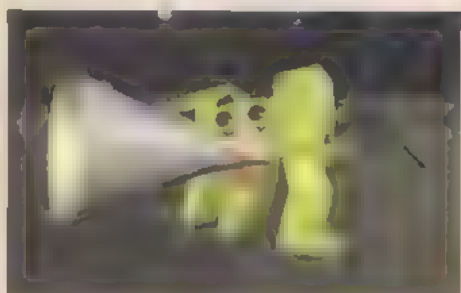
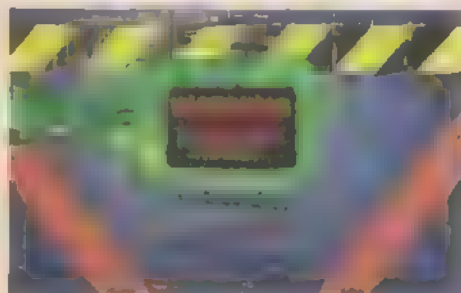
■ von Kevin Brückner

Leider können wir hier nur eine kleine Auswahl der Animationen zeigen, die uns erreicht haben. Sascha Lammer, der Gewinner des Wettbewerbs, erhält den ausge-

schriebenen Preis, ein Amiga 4000 T, in den nächsten Tagen. Da aber auch viele andere Animationen von sehr hoher Qualität waren, haben wir als Trostpreise noch ein paar Raytracing-CDs von Maxon autgetrieben, die den

Einsendern demnächst zuhen. Hier die ersten vier Gewinner. In Klammern steht die Zahl der Bilder, damit Sie eine Vorstellung haben wie lang die Animationen sind. Vielleicht gibt es ja bald eine CD damit ...

Sascha Lammer, Köln (2182)
Benno Strauch, Berlin (600)
Carsten Schwede, Moers (563)
Boris Bürgel, Berlin (700)







Computersysteme GmbH
Haumannstr. 1a - 44379 Dortmund

AMIGA DIRECT DISTRIBUTION

AMIGAS

Komplettsysteme:

A1200 Magic	689,-
A1200 Magic HD/1GB	1089,-
A1200 Magic CD/4	989,-
A1200 Magic HD/1GB CD/4	1349,-
A1200 Surfer	1079,-
A1200 Surfer HD/1GB CD/4	1798,-
A4000 Tower HD/1GB CD/4	3999,-

Aufpreise:

1GB auf 2GB Festplatte	250,-
4-fach CD auf 6-fach CD	100,-
Monitor 1792STV	1699,-

Zubehör:

Monitor 1438S	498,-
Monitor 1538S	648,-
Monitor 1764S	1498,-
Monitor 1792STV	1799,-
Surf Ware	199,-

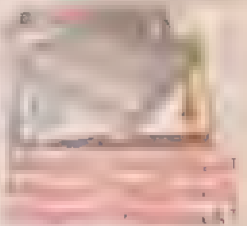
Storage

Festplatten	
Seagate 1 1 GB/AT	369,-
Seagate 1 3GB AT	399,-
Seagate 2 1GB AT	599,-
Seagate 2 1GB SCSI	1099,-
Seagate 4 3GB/SCSI	1799,-

Festplatten-Bundles:



CD-ROM Laufwerke:



CD-Writer

HP SureStore 4020 (2/4)	1999,-
Mitsumi CR2201 (2/2)	a A
CD Rohling	14,-

Streamer:

Conner TSM4000 S	849,-
------------------	-------

alle TSM 4000 mit einer Nettokapazität von 2GB pass. QIC 3080 Band 59,-

Gehäuse:



1 Einschub, komplett 99,-
andere Größen auf Anfrage



MegaDisc Drive 270/ AT	529,-
MegaDisc Drive 270/ S	549,-
Medium 270MB	99,-

Allgemein

Speicher:



Betriebssysteme	
Kickstart & WB 3.1	ab 169,-
ROM 2.04/2.05	59,-

Turbokarten



Blizzard 1260	1199,-
Cyberstorm 060/50	1349,-
pass SCSI Kits	ab 169,-

Diskettenlaufwerke

3,5" intern DD	89,-
3,5" extern DD	99,-
DD Disketten, 10er	6,90
3,5" intern HD	159,-
3,5" extern HD	169,-
HD Disketten, 10er	8,90

Grafikkarten:

Cybervision 2MB	649,-
Cybervision 4MB	799,-
Graffiti	149,-

Drucker:



Epson Stylus Color II	699,-
Canon BJC-4100	549,-
pass. TurboPrint 4.1	119,-

Kommunikation	
NN 28 800 V34/Fax	369,-

ISDN Blaster Z2	a A
-----------------	-----

Kontrollier



und Busdurchführung

Amiga 5000

- Fordern Sie weitere Infos an -

MONITOR-MASTERED



Der VOB AM1792STV ist der erste echte Multimedia Monitor für alle Amiga. Mit Philips 17" Bildröhre und Nokia Chassis stellt er das absolute Spitzenmodell der bisher erhältlichen Amiga Monitore dar. Zusätzlich wurde ein kompletter Fernseh-tuner (inkl. Sonderkanäle) mit Videotextdecoder integriert. Stereolautsprecher sind selbstverständlich auch enthalten.

News / Specials

kompetent - schnell - preiswert - zuverlässig

Angebot treibend - Änderungen und Irrtum vorbehalten - Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

CD-ROM SYSTEME

CD-ROM Systeme für alle Amiga

Amiga 1200	250,-	375,-	479,-
Amiga 4000	350,-	475,-	499,-
Amiga 5000	450,-	575,-	749,-
Amiga 6000	550,-	675,-	799,-

CD-ROM Systeme sind komplett anschlussfertig für den jeweils angegebenen Computertyp. Das Amiga 1200, 4000 ist das Speedup-System. PCMCIA Combo oder Multi Drive (für Anschluß von 4 Geräten gleichzeitig, CD32 Emulation und Powermanagement im Preis enthalten. Bei den Versionen I, Amiga 1000, ist AccessX II Controller im Lieferumfang. Außerdem sind bei allen Paketen die nötigen Kabel und soweit standardmäßig nötig, auch Treiber enthalten. Die Installation führt selbsterklärend. Bei allen Versionen Amiga 5000



Get the Best
in Products
in Prices
in Support

CD's

Amiga 1200 CD	19,-
Amiga 4000 CD	39,-
Amiga 5000 CD	39,-
Amiga 6000 CD	49,-
Amiga 1200 3D	59,-
Amiga 4000 3D	49,-
Amiga 5000 3D	39,-
Amiga 6000 3D	59,-
Amiga 1200 3D AGA	39,-
Amiga 4000 3D AGA	69,-
Amiga 5000 3D AGA	59,-
Amiga 6000 3D AGA	119,-
Amiga 1200 3D AGA	89,-
Amiga 4000 3D AGA	99,-
Amiga 5000 3D AGA	59,-
Amiga 6000 3D AGA	49,-
Software auf Anfrage	

CD WRITER

CD CREATOR

Erstellen Sie Ihre eigene CD

599,-

Mit dem VOB CD DREATOR kann endlich jeder auch auf dem Amiga eigene CDs erstellen. Egal ob Daten, Audio oder Mixed Mode, alles ist möglich. Selbstverständlich können auch Bootfähige CD32 CDs erstellt werden. CD Copy Funktion enthalten.

Updates	Sonstiges
Speedup HD -> Speedup Pro 148,-	Festplattenkabel 3,5" 10,-
Speedup SI -> Speedup Pro 69,-	Festplattenkabel 2,5" 19,-
CD ROM Kit -> Speedup CD 99,-	Super VGAMI 269,-
CD-ROM Kit -> Speedup Pro 148,-	Joystick 29,-
AccessX I -> AccessX II 69,-	Honeybee Joypad 39,-
Weitere Updates oder Bündelnachlässe möglich. Erfragen Sie für weitere Details bei unseren Vertriebspartnern.	Multiface Card III 139,-
	Aradne Ethernetcard 359,-

AT/CD/ATAPI

Speedup-Systems

Das ultimative AT/CD/ATAPI Treibersystem mit voller EIDE (4 Geräte, Unterstützung für alle Amiga 600, 1200 und 4000. Bei den Versionen CD Streamer und Professional ist der Multi-Drive Adapter für 4-Geräte-Anschluß enthalten. Speedup HD ersetzt den veralteten Amiga Treiber gegen ein modernes Treibersystem was die Kompatibilität und oder Geschwindigkeit erhöht. Mit den Versionen CD Streamer und Professional sind Erweiterungen auf andere ATAPI Geräte, CDs und oder Streamer möglich. Bei allen Versionen sind die Zusatzpakete PowerManager, HD Toolbox bei der CD und Prof. Version CD32 Emulation, Filesystem bei der Streamer und Prof. Version Backup Programm im Preis enthalten.

CD 148,- HC 49,- Streamer 148,- Prof 199,-

Service
Sollten Sie den Anschluß von VOB bezogener Ware nicht selbst durchführen können, so erledigt dies unser Einbauservice für Sie. Ist trotz fachgerechter Arbeit keine Funktion zu erzielen, so erhalten Sie umgehend einen Scheck über den Kaufpreis.

Finanzkauf ab 500,- DM
Erfragen Sie unsere günstigen Konditionen

1 Jahr Garantie
auf alle VOB Produkte

immer einen Anruf wert

Inhalt

Vergleich: Spezialeffekt-Programme	Seite 20
Test: Monument Designer 2.0 für MovieShop	Seite 32
Test: X-DVE 2.0	Seite 34
Video und Audio: CD-Vorstellung	Seite 36

Spezialeffekte

Spezialeffekte sind das Salz in der Suppe. Egal, ob es um Präsentationen, Multimedia oder Video geht: Effekte bringen Ihre Zuschauer dazu, mit Interesse zu verfolgen, was Sie ihnen zeigen.

■ von René Beupol

Eine Präsentation, die nur aus Text besteht, wird Ihre Zuschauer mit Sicherheit einschläfern. Bei Multimedia-Anwendungen und Videos ist das nicht anders. Sogar diese Seite, die Sie gerade lesen, ist ein gutes Beispiel: Ohne Bilder hätten Sie sie wahrscheinlich überblättert.

Was also her muß, sind möglichst aufsehenerregende Spezialeffekte. Zum Glück können Amiga-Besitzer in dieser Beziehung aus dem Vollen schöpfen. Es gibt unterschiedlichste Programme, die ebenso verschiedene Effekte berechnen. Die Bandbreite reicht vom wandernden Lichteffekt bis zu Bildteilen, die richtiggehend explodieren.

Wichtig ist außerdem, daß diese Effekte in hoher Qualität und ruckfrei abspielbar sind. Auch dafür bietet der Amiga die nötigen Programme und Formate.

Keine andere Plattform bietet diese Leistung zu diesem Preis. Ohne wahrwitzigen Speicherausbau läuft dort nichts und der Prozessor muß auch vom Feinsten sein. Und selbst dann ist noch nichts sicher.

Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten überraschen, was Sie alles mit Ihrem Amiga anstellen können. Begeistern Sie Ihre Zuschauer mit tollen Spezialeffekten. Ein schöner Nebeneffekt ist dabei, daß Sie beim Experimentieren sicher auch eine Menge Spaß haben. Vergessen Sie aber nicht, daß man eine Suppe auch versalzen kann. Verwenden Sie in Ihrem Video oder Ihrer Präsentation lieber zwei extrem gute Effekte als zehn mittelmäßige. ■

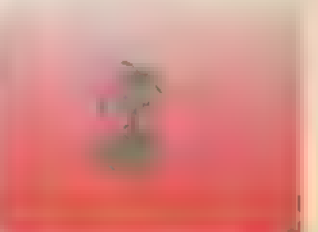
Ein paar Fachbegriffe

Antialiasing: Bei schrägen Linien treten aufgrund der Computergrafik Treppen auf. Mit Antialiasing werden diese Effekte verringert.

Fade: Sanftes Überblenden eines Bildes in ein anderes. Dabei kann z.B. auch ein schwarzes Bild eingeschoben werden.

Stanz-, Key- und Maskenfunktionen: Mit Masken läßt sich bestimmen, welche Teile des Bildes sichtbar und welche transparent sind. Verwendet man einen Alpha-Kanal (Bild mit 256 Graustufen), kann man Transparenzgrade in 256 Stufen verwenden.

Wipe: Herein- oder Herausschieben des Bildes in einer beliebigen Richtung. Meist sind acht Richtungen (waagrecht, senkrecht und diagonal) vorgegeben. Manche Programme erlauben die Definition eines Pfads, an dem sich das Bild entlangbewegt.



● Das „Wenig Geld – viele Chancen“-Set:
Geldmanagement für Schüler und
Berufsanfänger.
Fragen Sie uns einfach direkt.
Wenn's um Geld geht – Sparkasse

SIE HABEN BESSERES ZU TUN,
ALS ÜBER GELD NACHZUDENKEN.



Außergewöhnliche Titel, rasante Bildübergänge, explodierende Bilder, Bewegung überall: Mit den richtigen Effektprogrammen sind diese Ziele nahezu im Handumdrehen erreicht. Unsere Übersicht hilft Ihnen bei der Auswahl.

■ von Johann Schürren

Früher gab es teure Computer, die für die Zahlen zuständig waren und noch teurer, auf denen man in vielen Farben und hoher Auflösung Druckvorlagen produzierte. Und einen netten, kleinen Günstigen, auf dem sich Buntes sehr schnell bewegte.

Heute gibt es sehr billige Computer, die für die Zahlen und für den Rest, überhaupt für ALLES zuständig sind und noch immer teurer, auf denen man in noch mehr Farben und in noch höherer Auflösung Druckvorlagen herstellt. Und einen netten, kleinen Günstigen, auf dem sich noch Bunteres noch ein wenig schneller bewegt.

Nachdem wir die Geschichte der Computerfamilien und deren Bestimmungen geklärt haben, ein kurzer wehmütiger Blick ins untere Regal der Softwarehandbücher unter der Rubrik »Videoeffekte« für unseren netten, kleinen, günstigen Computer:

Erinnert sich noch jemand an »Deluxe Video«, »TV-Text«, »Video Seg« oder den »Aegis Videotitler«? Oder an »VideoScape 3D« von Allan Hastings, dem »Lightwave«-Vater? Festplatten fanden in den Handbüchern keine Erwähnung, meist ist vom Einlegen der Kickstart-Diskette die Rede, vom eventuellen Vorhandensein eines zweiten Diskettenlaufwerks und der optimalen Rechnerkonfiguration mit einem MByte RAM. Die Ergebnisse in zwei bis acht

■ Software: Videoeffekte

Effekte mit Effet

Farben konnten sich dennoch sehen lassen und sorgten für Furore. Das war vor noch nicht einmal zehn Jahren!

Die zweite Generation der Effektprogramme (Anfang der

aber dennoch weiche Bewegungsabläufe. Mit der Einführung der Workbench 2.0 starb ein großer Teil dieser liebenswerten und sehr leistungsfähigen »Dinosaurier«

als ihre Vorfahren. Reine Effektprogramme sind selten, meist sind die Fähigkeiten kombiniert mit Titler-, Präsentations- oder/und Multimedia-Anteilen. Auf der anderen Seite lassen sich ursprünglich zur Bildbearbeitung konzipierte Programme dank implementierter Bildsequenzverarbeitung recht gut für Effekte einsetzen. Beispiele:

Art Department Professional«, ImageFX« und »ImageMaster«. Animationstools, die ursprünglich zur Beschleunigung oder zum Zusammenfügen von Animationen kreiert wurden, beherrschen zum Teil ebenfalls Fähigkeiten in punkto Effekterzeugung.

Um Ordnung ins Funktionswirwar zu bringen, haben wir die Gruppen und relevanten Programme im Infokasten »Wer kann was?« zusammengefaßt. Im Folgenden kommen wir zur Betrachtung der Einzelprogramme, jeweils mit dem Schwerpunkt »Effekterzeugung«.

■ 32-Bit Sequencer:

Dieses Programm ist vom Preis und den Hardwareanforderungen her ein Profi-Tool zur Bearbeitung von 24-Bit-Bildern und -Sequenzen. Die



Einzigartig: Einige Spezialeffekte – hier die Transparenz – des »32-Bit Sequencer« bietet kein anderes Programm

90er) mit »AniMagic«, »VideoEffects3D« und »Pro Video Post« kannte schon Festplatten und die ersten 68020-Boards, teilweise auch schon den Amiga 3000. Die Effekte wurden noch spektakulärer, erste Ansätze von Halbbild-Animationen ermöglichten schnelle,

einfach aus. Einzig die Nachfahren von »Scala 1.0« leben heute noch und sind wohl die meistverkauften und benutzten Vertreter der Effektssoftware auf dem Amiga.

Die heutigen Softwarepakete im Bereich Effekte stellen sich zumeist weitaus komplexer dar

Wer kann was?

	Effekte	Titler	Präsentation	Multimedia	Bildbearbeitung	Animations-Tool
32-Bit Sequencer	+				+	+
Adorize	+		+			
AniMagic	+	+	-			+
Art Department Professional	+		+		+	+
ImageVision	+	+	+	+		
MainActor Broadcast	+	-			+	+
Monument Designer	+	+	+			
Scala MM	+	+	+	+		+
VideoStage	+	+	+	+		
X-DVE	-	+	+			+
(+) = nur mit Zusatztools						

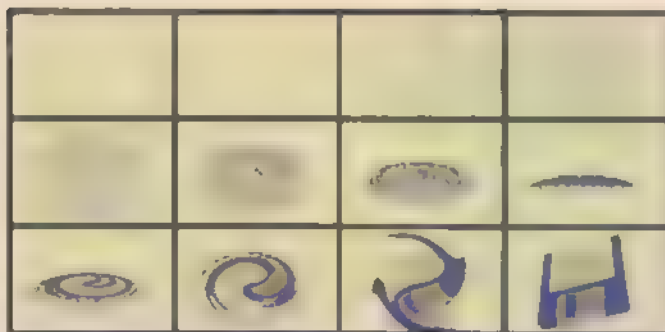
Oberfläche ist nicht systemkonform programmiert, jedoch aufgrund des logischen Aufbaus nach kurzer Einarbeitungszeit zu beherrschen.

Der Sequencer war nicht von Anfang an als kommerzielles, für den Verkauf gedachtes Programm konzipiert, sondern entstand mit dem Ziel, ein schnelles, flexibles Programm zur professionellen Bildbearbeitung zur Verfügung zu haben, das es so nicht gab und – außer dem Sequencer – gibt.

Neben diversen Stanz-, Key- und Maskenfunktionen, die eher der Bearbeitung und Mischung von Video- und Animationsbildern dienen, bietet das Programm zahlreiche Spezialeffekte, die auf ein oder mehrere Bild(er) oder Sequenz(en), alleinstehend oder ineinander überblendet, angewandt werden.

Fast alle Effekte sind mit Splines (berechnete Kurven, zur Vermeidung von zu großen Veränderungen von Bild zu Bild) in ihrer Stärke bzw. Auswirkung kontrollierbar, das Resultat ist in der Regel keine Animation, sondern eine Einzelbildsequenz, die dann mit entsprechender Hardware, etwa »PAR« oder »VLab-Motion«, auf Videomaterial überspielt wird.

Antialias- und Unschärfeeefekte verwischen und verwachen, der Size/Crop-Effekt beschneidet ein Bild oder verändert die Größe. Ein sehenswerter Zoom-Effekt holt das Bild ohne sichtbare »Klötzchenbildung« nah heran. Der »Starlight«-Effekt läßt Lichter variabler Farbe, Größe und Transparenz mit und ohne Aura über Bilder oder Sequenzen huschen. Verschiedene Prägemodi variabler Tiefe ergeben die wohl allseits bekannten »Emboss«-Effekte (das Bild sieht aus wie aus Stein gemeißelt). Verschiedene Filter erlauben die Veränderung von Helligkeit, Kontrast und Farbanteilen, Farbaustausch



Verdreht: Spitzeneffekte mit dreidimensionalem Touch aus normalen Bildern bietet der Altmeister »Adorage«

oder Gamma-Korrektur. Ein »Rotate 2D«-Effekt sorgt zusammen mit einem »Move«-Kommando für über- oder untereinander fliegende Bildebenen, auf Wunsch auch mit Bildrändern verschiedener Prägung. Bildrauschen kann vom »einfachen« Rauschereffekt über fraktales Rauschen bis hin zur Herstellung eines »alten Films« mit definierbarer Kratzer- und Staubkomzahl erzeugt werden.

Ein Haar-Effekt läßt Bild- oder Sequenzkreationen vom Wollteppich über das Ölbild bis hin zur Pixelgrafik mit drehenden Sternchen entstehen. Verschiedene Schweife, vom einfachen »Nachzieher« bis zum glitzernden und funkeln Sternschweif werden an Bilder oder Bildteile angehängt. Neon- und Leuchteffekte variabler Ausprägung sind mit dem »Halo«-Effekt möglich.

Wer den 32-Bit Sequencer in Aktion erleben möchte, der schaue sich beispielsweise einmal die Spezialeffekte in der ZDF-Sendung »Pleiten, Pech und Pannen« an, die fast ausschließlich mit diesem Programm erzeugt werden.

Fazit: Der 32-Bit Sequencer bietet von der Anzahl her nicht so viele Effekte wie andere Programme. Die Variabilität fast aller und die Einmaligkeit mancher Effekte sowie die überragende Geschwindigkeit des Programms jedoch sollte alle interessieren, die sich auf professionellem Level mit Videoeffekten befassen.

■ Adorage:

Adorage, eines der älteren Programme der neuen Generation, brachte eine Neuerung in den Amiga-Markt: das SSA-Animationsformat. SSA arbeitet mit Halbbildern, genau wie das Videosignal. Vorteil der im Halbbildmodus abgespielten Animationen ist – vorausgesetzt, der Rechner ist schnell genug – die absolut flüssige und ruckfreie Wiedergabe.

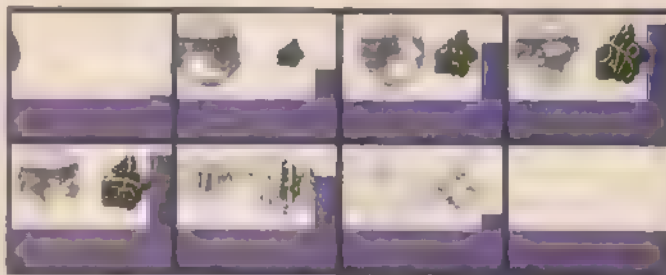
Die Oberfläche von Adorage (aktuell Version 2.5) ist schnell durchschau- und erlernbar. Die

nuten-Grenze bei voller Video-Auflösung und 256 Farben selten überschritten.

Die Effekte reichen vom einfachen Karo, Fenster oder Jalousie über Splitter, Striche, Stucke, Feuer und Mosaik bis hin zu wirklich spektakulären Blättereffekten, Wirbeln, Wellen und Windeffekten, die wehende Fahnen oder Strudel auf dem Schirm entstehen lassen.

Der berechnete Effekt wird als SSA-Animation oder als IFF-Einzelbildsequenz gespeichert. Bei Bedarf oder zu Präsentationszwecken lassen sich mehrere Effekte hintereinander berechnen und zeitlich exakt gesteuert abspielen.

Für Adorage wird aktuell das Effekt-Zusatzpaket »Adorage Premium FX« angeboten, das einfache Einbindung eigener Bilder erlaubt und bestehende Module dank Skript-Sprache voll ausreizt und gerade für Einsteiger geeignet ist. Die Wartezeit bis zum Erscheinen des komplett neu program-



Kinderspiel: Verschiedene Paletten, Bilder und Animationen mit Effekten sind für »Animage« keinerlei Problem

Arbeitsweise ist einfach: Vorder- und Hintergrundbild werden geladen. Der Effekt, mit dem das Vordergrundbild sich über den Hintergrund schiebt, weht, dreht, wirbelt, legt oder bröseln, wird in der Länge und bei fast allen Effekten auch mittels diverser Optionen in der Ausprägung bestimmt. Danach startet die Berechnung der SSA-Animation, die je nach Komplexität des Effekts und gewünschter Feinheit mehr oder minder lang dauert. Auf einem Amiga 4000/040 wird die Mi-

tierten Adorage 3.0 wird dadurch vielleicht etwas kürzer.

Fazit: Adorage, der Altmeister der butterweichen Spezialeffekte, ist nach wie vor top-aktuell in dieser Kategorie

■ Animage:

Das Programm arbeitet mit Elementen, die beliebig am Bildschirm platziert und skaliert werden. Als Inhalt können Animationen, sowohl IFF-Anim- als auch im SSA-Format, oder Grafiken verwendet werden. Um Effekte



Ruckfrei: Flüssigen Animationsablauf – trotz großer bewegter Flächen – bietet »clariSSA« durch das eigene SSA-Format

heiten wie die ursprüngliche Farbtiefe oder die Auflösung des Objekts muß sich der Anwender dabei nicht kümmern. Animage übernimmt die Skalierung und Farbanpassung automatisch.

Jedes Element kann frei einstellbare Transparenz haben. Die über Stanzmasken oder die Farbe NULL definiert sind. Die Masken können animiert sein. Außerdem läßt sich jedes Grafikobjekt mit zusätzlichen Effekten (Umriß, Schatten, Perspektive) versehen. Den Effekt

ten können nicht nur Farbverläufe sondern auch Grafiken oder Animationen, zugewiesen werden.

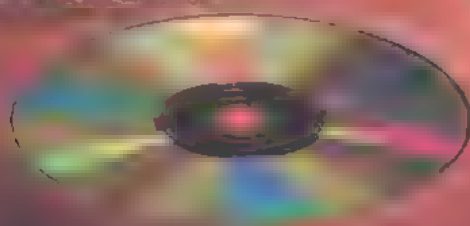
Hinter den unscheinbaren Bezeichnungen »In-FX« und »Out-FX« die im Eigenschaftsfenster jedes Grafikobjekts zu finden sind, verbergen sich bewegte Ein- und Ausblendeffekte für die dargestellten Bilder und Animationen. Das heißt, die ablaufende Sequenz wird unter Verwendung eines Effekts in das oder aus dem Bild bewegt.



(Un)sichtbar: Bedienelemente (hier die Bilder) müssen beim Multimediaprogramm »ImageVision« nicht sichtbar sein

die kompetenten Fachhändler in Ihrer Nähe

- 0
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 1
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 2
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 3
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 4
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 5
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 6
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 7
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 8
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- 9
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- A
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- CH
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- NL
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- DK
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- PL
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- I
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
- N
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050
 - Computer-Systeme, Markt 11, 10117 Berlin, 030/361050



[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side.]

IP Address

IP

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

192.168.1.4

192.168.1.5

192.168.1.6

192.168.1.7

192.168.1.8

192.168.1.9

192.168.1.10

192.168.1.11

192.168.1.12

192.168.1.13

192.168.1.14

192.168.1.15

192.168.1.16

192.168.1.17

192.168.1.18

192.168.1.19

192.168.1.20

192.168.1.21

192.168.1.22

192.168.1.23

192.168.1.24

192.168.1.25

192.168.1.26

192.168.1.27

192.168.1.28

192.168.1.29

192.168.1.30

192.168.1.31

192.168.1.32

192.168.1.33

192.168.1.34

192.168.1.35

192.168.1.36

192.168.1.37

192.168.1.38

192.168.1.39

192.168.1.40

192.168.1.41

192.168.1.42

192.168.1.43

192.168.1.44

192.168.1.45

192.168.1.46

192.168.1.47

192.168.1.48

192.168.1.49

192.168.1.50

192.168.1.51

192.168.1.52

192.168.1.53

192.168.1.54

192.168.1.55

192.168.1.56

192.168.1.57

192.168.1.58

192.168.1.59

192.168.1.60

192.168.1.61

192.168.1.62

192.168.1.63

192.168.1.64

192.168.1.65

192.168.1.66

192.168.1.67

192.168.1.68

192.168.1.69

192.168.1.70

192.168.1.71

192.168.1.72

192.168.1.73

192.168.1.74

192.168.1.75

192.168.1.76

192.168.1.77

192.168.1.78

192.168.1.79

192.168.1.80

192.168.1.81

192.168.1.82

192.168.1.83

192.168.1.84

192.168.1.85

192.168.1.86

192.168.1.87

192.168.1.88

192.168.1.89

192.168.1.90

192.168.1.91

192.168.1.92

192.168.1.93

192.168.1.94

192.168.1.95

192.168.1.96

192.168.1.97

192.168.1.98

192.168.1.99

192.168.1.100

192.168.1.101

192.168.1.102

192.168.1.103

192.168.1.104

192.168.1.105

192.168.1.106

192.168.1.107

192.168.1.108

192.168.1.109

192.168.1.110

192.168.1.111

192.168.1.112

192.168.1.113

192.168.1.114

192.168.1.115

192.168.1.116

192.168.1.117

192.168.1.118

192.168.1.119

192.168.1.120

192.168.1.121

192.168.1.122

192.168.1.123

192.168.1.124

192.168.1.125

192.168.1.126

192.168.1.127

192.168.1.128

192.168.1.129

192.168.1.130

192.168.1.131

192.168.1.132

192.168.1.133

192.168.1.134

192.168.1.135

192.168.1.136

192.168.1.137

192.168.1.138

192.168.1.139

192.168.1.140

192.168.1.141

192.168.1.142

192.168.1.143

192.168.1.144

192.168.1.145

192.168.1.146

192.168.1.147

192.168.1.148

192.168.1.149

192.168.1.150

192.168.1.151

192.168.1.152

192.168.1.153

192.168.1.154

192.168.1.155

192.168.1.156

192.168.1.157

192.168.1.158

192.168.1.159

192.168.1.160

192.168.1.161

192.168.1.162

192.168.1.163

192.168.1.164

192.168.1.165

192.168.1.166

192.168.1.167

192.168.1.168

192.168.1.169

192.168.1.170

192.168.1.171

192.168.1.172

192.168.1.173

192.168.1.174

192.168.1.175

192.168.1.176

192.168.1.177

192.168.1.178

192.168.1.179

192.168.1.180

192.168.1.181

192.168.1.182

192.168.1.183

192.168.1.184

192.168.1.185

192.168.1.186

192.168.1.187

192.168.1.188

192.168.1.189

192.168.1.190

192.168.1.191

192.168.1.192

192.168.1.193

192.168.1.194

192.168.1.195

192.168.1.196

192.168.1.197

192.168.1.198

192.168.1.199

192.168.1.200

192.168.1.201

192.168.1.202

192.168.1.203

192.168.1.204

192.168.1.205

192.168.1.206

192.168.1.207

192.168.1.208

192.168.1.209

192.168.1.210

192.168.1.211

192.168.1.212

192.168.1.213

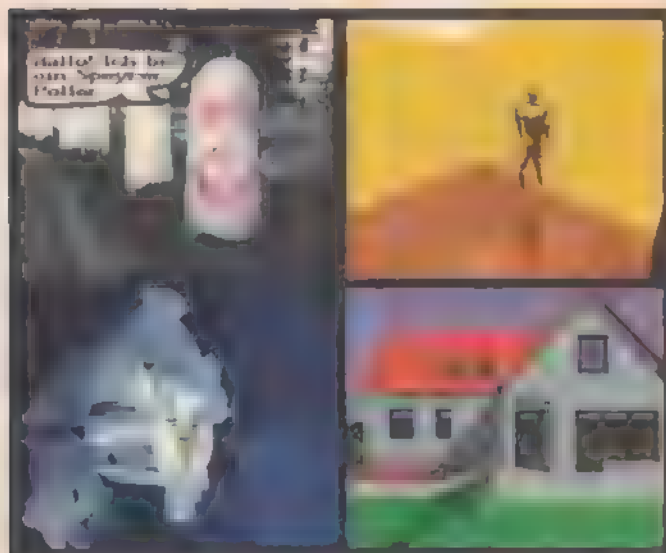
192.168.1.214

192.168.1.215

192.

[illegible][illegible]

Postfach 2067
61140 Oberkassel
Tel. 069 75 71 20



Vier in einem: Einer der Effekte von »MainActor Broadcast« verknüpft vier Animationen auf einem Bildschirm

Bisher stehen vier Möglichkeiten zur Verfügung: Blende, Wipe, Zoom und Partikel. Beim Partikeleffekt können die Parameter für die Richtung und den Bereich mit der Maus definiert werden. Eine Einschränkung besteht lediglich darin, daß sich die Effektlänge nur für alle Objekte auf dem Bildschirm gemeinsam bestimmen läßt.

Die Vorschau arbeitet – dank eines genialen Tricks – rasend schnell und erlaubt freies Experimentieren. Für die Berechnung der fertigen Animation wird wahlweise das SSA-Format oder eine ILBM-

Bildsequenz (jeweils maximal 256 Farben) verwendet.

Fazit: Animage ist das Tool, um Grafiken und Animationen zu kombinieren und mit Effekten zu versehen. Die Kreativität des Benutzers wird praktisch nicht eingeschränkt.

■ **clariSSA Professional:**

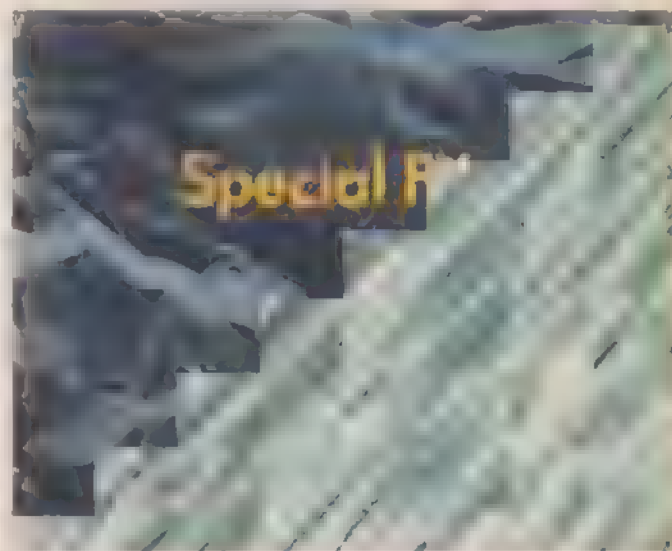
clarisSA, eigentlich ein Animationswandler und -beschleuniger, kann mehrere Animationen (oder Einzelbilder) hintereinanderkoppeln und – beinahe logisch – mit Effekten verknüpfen.

Die Effekte sind eher einfacher Natur: Ein Fade blendet,

linear oder mit Hilfe einer Bezier-Kurve, über eine definierbare Farbe eine Animation in die nächste über. Mit der Definition eines Start- und Endpunkts kann sich eine Animation linear oder in einer Kurve über die andere schieben. Blenden lassen sich öffnen und schließen. Mit Hilfe eines Key-Effekts werden Farben »ausmaskiert«, die bei Verwendung eines Genclocks das Videobild durchschalten lassen. Ein Rap-Effekt erzeugt eine Vor-Rückbewegung innerhalb einer Animation.

schredenen Serten, Animationen und Musikstücke grafisch in Form eines Baums zu sehen sind, vermitteln mit klarer Gestaltung und gutem Detailreichtum einen übersichtlichen Eindruck.

Die Elemente werden von der unteren Icon-Leiste einfach auf die Arbeitsoberfläche gezogen und dort miteinander verknüpft. Nach Doppelklick auf ein Symbol öffnet sich ein Fenster, in dem dann weitere Definitionen zum Inhalt, Standzeiten, Verknüpfungen und auch Effekten getroffen werden.



Echtzeit: Das Multimediaprogramm »Scala« braucht praktisch keine Rechenzeit für die vielfältigen Effekte



Ungeschlagen: Das Design von Grafiken in 16,8 Millionen Farben ist die Domäne von »Monument Designer«

Fazit: Wenn
und
wider ausbreitung und in clari-
SSA eher Vorzeichen und
Mittel um $A = 21$ %
nicht nur stecken: "

ImageX starts

Man
piert ab
programm zu verwen
trisch auf den Markt
mene Programm (au
cher Test in der nac
gabe) fällt zunächst durch sein
edles Design auf. Zwei Sym
bolleisten und ein gro
beitsfeld, auf dem die

Die Effekte laufen, wie von einem Multimediaprogramm zu erwarten, in Echtzeit ab. Die Auswahl reicht von einfachen Schiebern über Bildschirmwechsel à la Kartentrick bis hin zum Superimpose. Die Stand- und Laufzeiten lassen sich regeln, der ganze Ablauf kann noch, wie es sich in einem Multimedia-Programm gehört, mit Musikstücken unterlegt werden.

Fazit: ImageVision bietet als Effektprogramm die gängigen und einige ungewöhnliche Effekte. Die Multimediaseite des Programmes wird, wie oben erwähnt, in der nächsten Ausgabe getestet.

Langweilige Videos?



Wir zeigen Ihnen den Ausweg

Mit dem **DraCo** oder dem Amiga und der **VLab Motion** erleben Sie Ihr Video neu. Aufregende digitale Effekte und höchste Bildqualität geben Ihrem Video eine neue Dimension.

Mit dem Schnittprogramm **MovieShop 3.4** erhalten Sie eine leistungsfähige Software, die Ihnen professionelles Arbeiten ermöglicht und dabei kinderleicht zu bedienen ist.

Sie wollen Ihr Video nachvertonen? Kein Problem mit der **Toccata** Soundkarte. Direkte Einbindung in **MovieShop 3.4** mit beliebig vielen Tonspuren machen Ihr Video perfekt. Das Sie dabei CD-Qualität erhalten ist selbstverständlich.

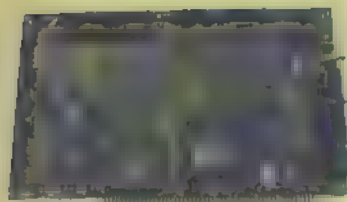


Und was meint die Presse dazu?

„Nun, um ehrlich zu sein, fällt es schwer, nicht sofort in Begeisterung auszubrechen“, „Das Ergebnis der Arbeit ist professionell.“ (*PC Video, Wertung: 5 von 5 Sternen*)

„... bietet DraCo eine hohe Bilqualität und eine sehr gute Schnittsoftware.“, „Die Qualität stellt selbst S-VHS Anwender zufrieden.“ (*DIGIMEDIA 2/96*)

„... steht dem DraCo der Weg ins Profilager offen.“ (*Amiga Magazin 01/96, Wertung: sehr gut*)



Beste Motion JPEG-Karte und das beste Videoschnittsystem, sowie die beste Musikerweiterung

Preise

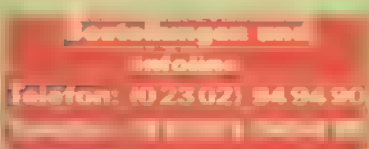
DraCo 060	5998 DM
DraCo 040	4498 DM
VLab Motion	1998 DM
Toccata	598 DM
MovieShop F/X Disk 1	49 DM
MovieShop F/X Disk 2	98 DM
MovieShop F X Disk 3	149 DM
Monument Designer	379 DM

Monument Designer für MovieShop

Professionelle Betitelung direkt in **MovieShop 3.4**. Durch die direkte Einbindung in **MovieShop** erhalten Sie ein leistungsstarkes Gespann in Sachen Qualität und Produktivität. Dabei ist der neue **Monument Designer** natürlich **DraCo** kompatibel.

Sie wollen DraCo und VLab Motion live sehen?

Dann fordern Sie noch heute unseren neuen Katalog '96 mit Stützpunkthändlerliste an. Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gerne unser Demo-Video.

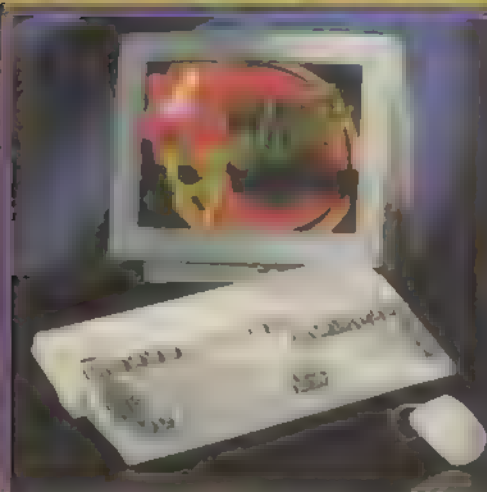


Die Bezahlung erfolgt per Kreditkarte (Visa, Eurocard) oder Post-Nachnahme. Alle Preise incl. 16% MwSt. (inkl. gesetzl. MwSt. 16%).

Vesalia

Industriestraße 25
46 499 Hamminkeln
Fax: 02852 / 1802

Autobahn A3
Oberhausen - Arnheim



Amiga 1200 Vorführgerät ab 479,-
A 1200 mit Mauspad König der Löwen ab 599,-
Amiga 1200*, 170 MB-HD 2.5" ab 799,-
Amiga 1200*, 1.08 GB-HD 3.5" ab 948,-
* Wordworth 4, Personal Paint 6.4, Print Manager 1.2, Whizz,
Organizer 1.1, TurboCalc 3.5, DataStore 1.1, Photogenics 1.2
Pinball Mania Scale MM 300 nur im A 1200 mit 170 MB-HD
A 1200 Surfer*, 260 MB HD 14.4 Modem 999,-
inkl. Wordworth, Personal Paint, Print Manager, Organizer,
TurboCalc, DataStore, SurfWare (Internet Software)

A 1200*, 170 MB-HD, 6-f. CD-LW, 2 CD's 1049,-
4-fach CD-ROM-LW mit CD 1200, 2 CD's 239,-

8-fach CD-ROM-LW mit CD 1200, 2 CD's 379,-
* inkl. CD-32 Emulator, Alfred Chicken, Syndicate
4 MB RAM Karte, Uhr Copro-Option 199

4 MB Turbo-Karte, 42 MHz, MMU, Uhr 398,-
Alle M-TEC Turbo-Karten mit 68882 Coprozessor

4 MB Turbo-Karte, 1240/25 MHz, Uhr, C-Opt 699,-
4 MB Turbo-Karte, 1240/40 MHz, Uhr, C-Opt 999,-
A 1200 Joypad, wichtig für alle CD-32 Spiele 35,-

300 W Stereo Aktivboxen 3.0 Sound 99
200 W Stereo Aktivboxen 89

AMIGA 500 / A 600 Erweiterungen

4-fach CD-LW für Alfa-Power-Controller 188,-
inkl. Metalgehäuse, Install. Software, C.D. mit 500 Games
Chip-RAM-Erweiterung inkl. 8375 2 MB 239,-
für A 500 Rev 3 bis 6a, nicht für Rev 8a u. A 500Plus
512 kB-RAM-Karte Uhr/Akku, 2 Spiele 59,-
2 MB RAM-Karte, Uhr/Akku, REV. 5-8a 179,-
4 MB Turbo-Karte (68020) inkl. Coprozessor 298,-
A 500Plus, 1 MB-RAM-Karte, 2 Spiele 69,-
A 600: 250 MB HD-intern inkl. Zubehör 299,-

A 600 1 MB RAM-Karte ohne Uhr 69,-
A 600: 4/8 MB (68020/25) Turbo-Karte 399,- / 499,-

3.5 AT- Harddisk 3.5 SCSI-Harddisk
630 MB Seagate 299,- 730 MB NCE 11 ms 299,-
1.0 GB NEC 10 ms 359,- 1.0 GB IBM 10 ms 459,-
1.17 GB IBM 6.9 ms 549,- 1.6 GB NEC 11 ms 499,-
2.14 GB Seagate 549,- 2.16 GB IBM 8 ms 899,-

Mailbox

Tel. 02852 / 9140-16
order-vesalia.domino.de

Nützliches Zubehör

A 520 HF-Modulator für Amiga an TV-Gerät 79,-
2.0 ROM mit 2-f. Umschaltung, A 500/A 2000 99,-

OS 3.1 Set dtsh.: A 500 / A 600 / A 2000 je 169,-
OS 3.1 Set dtsh.: A 1200 / A 3000 / A 4000 je 199,-

Mega Maus 3-Tasten 400 dpi (Alfa Data) 45,-
Optische 3-Tasten-Maus (Alfa-Optic) 69,-

Crystal Trackball, leuchtende Kugel 79,-
Joystick, z.B. Multi-Cruiser, sw o. color ab 19,-
Technosound Turbo-II Professional, Softw. 149,-
3.5 DD „Precision“-Disketten 100 Stück 59,-
Modem 28.8, v 34 & V FastPostzulassung 299,-
4 Spieler Adapter für Parallel-Port 19,-
2.5/3.5 HD-Kit für A 600 / A 1200 39,-

A 4000-Tower

A 4000-Tower* 2 MB, ohne Harddisk 3249,-

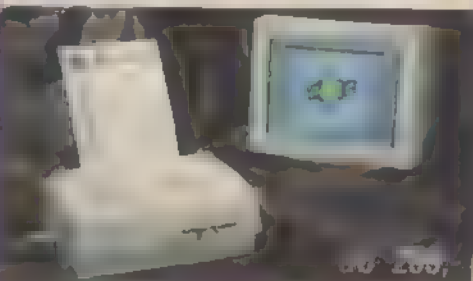
A 4000-T.* 10 MB, 1 GB-HD, 6-fach CD-LW 3999,-
A 4000-T.* 18 MB, 10-f. CD-LW, 4.5 GB-HD 5349,-
*Umfangreiches Software-Paket, siehe bei Amiga 1200

Amiga-Monitore

M 1438S Autoscans-Monitor, A-Kabel 499,-
M 1538S Autoscans-Monitor, A-Kabel 629,-
M 1764 Autoscans-Monitor, A-Kabel 1479,-
A 1084 ST Monitor inkl. Amiga-Kabel 369,-
Philips TV-Monitor mit Amiga-Kabel 359,-

A 2/3/4000 und Erweiterungen

AT CD-ROM-LW 4-/6-/8-/10-fach A 2000 a Anfr
Oktagon 2008 SCSI-Bus-Contr., RAM-Opt. 219,-
AT 2008 AT-Controller, RAM-Option 119,-
2040 40 MHz Turbokarte, inkl. 4 MB-RAM 1099,-
2060 50 MHz Turbokarte, inkl. 4 MB-RAM 1299,-
Multi Face Card III, Multi I/O-Karte 139,-
A 2000: 4 oder 8 MB-RAM-Karte 218,- / 237,-
A 2000: 2 MB Chip-RAM-Erweiterung 239,-



Drucker-Scanner

Citizen ABC Printer 24 Nadel 2 Jahre Gar. 299,-
240 Z/sec., Einzelblatt-E., Color Option, Amiga-Treiber
Color Set für ABC-Printer bzw. BJC 210 je 69,-

720x360 dpi, Einzelblatt-Einzug, 3.5 S./Min. Amiga-Treiber

720x360 dpi, Farbe u. echtes Schwarz, 5 S./Min. Amiga-Treiber

SCSI, 24 Bit, hohe Auflösung, inkl. Amiga o. PC-Software

Amiga ist ein eingetragenes Warenzeichen der Escom AG

Monette Shop-Schwedel

Altperverstraße 69
Tel./Fax: 03901 / 33766

Sommer-Sonderaktion soweit der Vorrat reicht

A 1200 170 MB, inkl. 4-fach CD-LW, 2 CD's 119,-
A 1200 170 MB, inkl. 6-fach CD-LW, 2 CD's 129,-
A 1200 170 MB-HD u. M 1438S Monitor 149,-
A 600: 4 MB Turbo-Karte (68020-25 MHz) inkl. 6882 FPU, beschleunigt den A 600 um ca. 800%
A 1200: 4 MB RAM-Karte inkl. Uhr/Akku 119,-
A 1200: 6-fach CD-LW inkl. Softw., 2 CD's 129,-
A 1200: 8-fach CD-LW inkl. Softw., 2 CD's 139,-
M 1438S Autoscans-Monitor, A-Kabel 499,-

WINNER Floppy-Changer

WINNER 1200-Floppy-Lösung
Nun gibt es keine Probleme mehr mit X-Copy
Aladdin usw. Einfach den A 1200
(die erste Serie von AT) öffnen und unseren
Floppy-Changer einsetzen.
Einfacher geht es nicht!
Versand kostenfrei bei Vorkasse.

CD-32 - SX-32 - Zubehör

SX-32 mit 130 MB-HD u. 4 MB PS/2 Modul 65

CD-32 mit Joypad 4-10 CD's, TV-Kabel
*Oscar/Diggers, D/Generation, Sleepwalker, Myth, I
*Syndicate, A Chicken, Out to Lunch, F of the Fumes, S.S.
SX-32 PRO mit 25-50 MHz Turbo-Power a. 1

Harddisk u. RAM, siehe unter 2.5 HD bzw. Ersetz
3.1 Set: 6 Disk, WB-, ARexx-, DOS-Handbuch
CD-32 Power-Netzteil 3.0 A 79,- / Joypad

Ersatzteil-Service

ROM 1.3 39,- / ROM 2.04 39,- / ROM 2.05

IC 8520 CIA 39,- IC 5719 Gary
IC 8362 Denise 39,- IC 8373 Denise
IC 8364 Paula 39,- 8375 1MB Fat Ag
IC SCSI WD 08 59,- IC Buster 11

Chip Puller (Agnus Werkzeug) mitbestellen!

Coprozessor 33/40/50 MHz 79,- / 99,-

2 MB ZIP-RAM (514400), für z.B. Oktagon

1 MB PS/2-Modul 89,- /

8 MB PS/60 ns 219,- / 16 MB PS/60 ns

Netzteil 4.3 - 4.5 A für A 500 / A 600 / A 1200

Amiga 2000 oder AMIGA 3000 Netzteil je

Amiga 3000 T.-Netzteil, A 4000 Netzteil je 2

Amiga 3000 Tower Gehäuse org. Commo.

Amiga 500 Tastatur int. (Tasten auswechselb.)

Amiga 600 Tastatur int. (Tasten auswechselb.)

Amiga 1200 Tastatur, deutsch

Amiga 2000 oder A 3000 Tastatur, deutsch

Autom. Maus / Joystick Umschalter

Switch-Box f. Drucker/Scanner inkl. Kabel

Scart-Kabel für Amiga an TV-Gerät

M 1438S-Adapter f. Monitor an Grafikkarte

Parnet-Kabel 19,- CD-32 Samet-Kabel 59,-

Nullmodemkabel 25,- Audiokabel Cinch 9,-

Druckerkabel 15,- VGA 15-P.-Verläng. 15,-

Tintenpatrone für MPS 1270 29,-

WINNER-LEADER

3.5 Alfa Data-LW extern, u. Siegfried Copy 99,-
3.5 Color-LW rot, blau, gelb, grün, Siegf. Copy 89,-
3.5 LW-int., A 500 / A 600 / A 1200 / A 4000 78,-
ZIP Drive extern 100 MB (SCSI) 359,-
EZ Drive 135 S, SCSI extern mit 1 Medium 469,-
ZIP-Medium 29,- / EZ-135 Medium 45,-

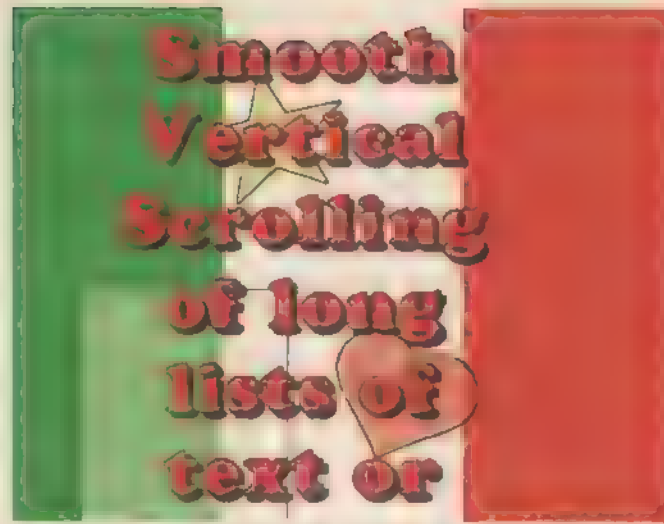
Direktverkauf Hamminkeln

Mo.-Fr. 10.00 - 13.00/14.00 - 18.30 Uhr
Sa. 9.00 - 13.00 Uhr

■ MainActor Broadcast:

MainActor, eigentlich ein Animations- und Animationstool, ist für die Übergänge zwischen verschiedenen Bildern oder Animationen einige Effekte bereit. Die Palette reicht von einfachen Fade-, Scale- und Wipe- und Scrolleffekten bis hin zu Viererkombinationen, Rotationen ganzer Animationen und 3-D-Sternenfeldern, vor denen dann beispielsweise der Titel eines Videos schwebt.

Die Effekte sind in der Länge und Ausprägung genau zu definieren und laufen schließlich in der Geschwindigkeit ab, die der Computer darstellen kann. Die Ausgabe der fertigen Effektanimation erfolgt in diversen Amiga-Animationsformaten oder als Einzel-



Speziell: »VideoStage« bietet manche Sonderfunktionen wie Halbtransparenz, die man sonst nicht findet

bildsequenz in diversen Bildformaten. Außerdem unterstützt das Programm Grafikkarten, die »CyberGraphX« benutzen. Die Rechenzeiten sind recht flott. Kaffeepausen

werden meist überraschend abgebrochen.

Fazit: MainActor bietet die Effekte eher als Nebenprodukt an, nichtsdestotrotz sind sie, wenn auch nicht gerade zahl-

reich, durchaus sehenswert. Das 3-D-Sternenfeld etwa gibt es sonst nirgends auf dem Amiga, es sei denn, man konstruiert es aufwendig in einem 3-D-Programm.

■ Monument Designer:

Hierbei handelt es sich eher um ein Titel- und Seitenlayout- denn ein Effektprogramm. Das sieht man schon an der Tatsache, daß der Monument Designer mit 16,8 Millionen Farben (24 Bit) arbeitet. Buchstabengestaltung, mit Schatten, 3-D- und Lichteffekten, 24-Bit-Verläufen, Stanz- und Alpha-Masken und aufwendigen Texturen beherrscht der Monument Designer perfekt. Das Layout DIN-A4-großer Seiten für den Druck oder die Produktion von Videokassetten-

CD's für A 570, CDTV, CD-32/SX-32, A 500 - A 4000

17 Bit Phase 4	39	Illusions in 3D	22
17 Bit 5 Dimension	39	Image Enhancer	55
Amiga CD-ROM	29	Light ROM III	55
Amiga Desktop Video	35	Light ROM III 3 CD's	79
Amiga Magazine 1/2/3	18	Light Works	35
Amiga Tools III	35	Lightwave Enhancer	45
Amiga 7 & 9 10/11	19	Lightwave Pro CD	65
Amiga Set 1 4 CD's	49	Making Music	39
Amiga PD Release 2	45	Maxim Cinema 4 D Clas	65
Amiga Set 2 4 CD's	49	Maxim Raytrace Pro CD	65
Amiga Set 3 4 CD's	49	Meeting Pairs III	15
Amiga Set 4 4 CD's	49	Megajets 1 & 2	9
Amiga Set 5 4 CD's	49	Megajets 3 & 4	29
Amiga Set 6 4 CD's	49	Megajets 5 2 CD's	23
Amiga Set 7 4 CD's	49	Megajets 6	39
Amiga Set 8 4 CD's	49	Network CD Volume 2	35
Amiga Set 9 4 CD's	49	Network CD Volume 3	35
Amiga Set 10 4 CD's	49	Network CD Volume 4	35
Amiga Set 11 4 CD's	49	Network CD Volume 5	35
Amiga Set 12 4 CD's	49	Network CD Volume 6	35
Amiga Set 13 4 CD's	49	Network CD Volume 7	35
Amiga Set 14 4 CD's	49	Network CD Volume 8	35
Amiga Set 15 4 CD's	49	Network CD Volume 9	35
Amiga Set 16 4 CD's	49	Network CD Volume 10	35
Amiga Set 17 4 CD's	49	Network CD Volume 11	35
Amiga Set 18 4 CD's	49	Network CD Volume 12	35
Amiga Set 19 4 CD's	49	Network CD Volume 13	35
Amiga Set 20 4 CD's	49	Network CD Volume 14	35
Amiga Set 21 4 CD's	49	Network CD Volume 15	35
Amiga Set 22 4 CD's	49	Network CD Volume 16	35
Amiga Set 23 4 CD's	49	Network CD Volume 17	35
Amiga Set 24 4 CD's	49	Network CD Volume 18	35
Amiga Set 25 4 CD's	49	Network CD Volume 19	35
Amiga Set 26 4 CD's	49	Network CD Volume 20	35
Amiga Set 27 4 CD's	49	Network CD Volume 21	35
Amiga Set 28 4 CD's	49	Network CD Volume 22	35
Amiga Set 29 4 CD's	49	Network CD Volume 23	35
Amiga Set 30 4 CD's	49	Network CD Volume 24	35
Amiga Set 31 4 CD's	49	Network CD Volume 25	35
Amiga Set 32 4 CD's	49	Network CD Volume 26	35
Amiga Set 33 4 CD's	49	Network CD Volume 27	35
Amiga Set 34 4 CD's	49	Network CD Volume 28	35
Amiga Set 35 4 CD's	49	Network CD Volume 29	35
Amiga Set 36 4 CD's	49	Network CD Volume 30	35
Amiga Set 37 4 CD's	49	Network CD Volume 31	35
Amiga Set 38 4 CD's	49	Network CD Volume 32	35
Amiga Set 39 4 CD's	49	Network CD Volume 33	35
Amiga Set 40 4 CD's	49	Network CD Volume 34	35
Amiga Set 41 4 CD's	49	Network CD Volume 35	35
Amiga Set 42 4 CD's	49	Network CD Volume 36	35
Amiga Set 43 4 CD's	49	Network CD Volume 37	35
Amiga Set 44 4 CD's	49	Network CD Volume 38	35
Amiga Set 45 4 CD's	49	Network CD Volume 39	35
Amiga Set 46 4 CD's	49	Network CD Volume 40	35
Amiga Set 47 4 CD's	49	Network CD Volume 41	35
Amiga Set 48 4 CD's	49	Network CD Volume 42	35
Amiga Set 49 4 CD's	49	Network CD Volume 43	35
Amiga Set 50 4 CD's	49	Network CD Volume 44	35
Amiga Set 51 4 CD's	49	Network CD Volume 45	35
Amiga Set 52 4 CD's	49	Network CD Volume 46	35
Amiga Set 53 4 CD's	49	Network CD Volume 47	35
Amiga Set 54 4 CD's	49	Network CD Volume 48	35
Amiga Set 55 4 CD's	49	Network CD Volume 49	35
Amiga Set 56 4 CD's	49	Network CD Volume 50	35
Amiga Set 57 4 CD's	49	Network CD Volume 51	35
Amiga Set 58 4 CD's	49	Network CD Volume 52	35
Amiga Set 59 4 CD's	49	Network CD Volume 53	35
Amiga Set 60 4 CD's	49	Network CD Volume 54	35
Amiga Set 61 4 CD's	49	Network CD Volume 55	35
Amiga Set 62 4 CD's	49	Network CD Volume 56	35
Amiga Set 63 4 CD's	49	Network CD Volume 57	35
Amiga Set 64 4 CD's	49	Network CD Volume 58	35
Amiga Set 65 4 CD's	49	Network CD Volume 59	35
Amiga Set 66 4 CD's	49	Network CD Volume 60	35
Amiga Set 67 4 CD's	49	Network CD Volume 61	35
Amiga Set 68 4 CD's	49	Network CD Volume 62	35
Amiga Set 69 4 CD's	49	Network CD Volume 63	35
Amiga Set 70 4 CD's	49	Network CD Volume 64	35
Amiga Set 71 4 CD's	49	Network CD Volume 65	35
Amiga Set 72 4 CD's	49	Network CD Volume 66	35
Amiga Set 73 4 CD's	49	Network CD Volume 67	35
Amiga Set 74 4 CD's	49	Network CD Volume 68	35
Amiga Set 75 4 CD's	49	Network CD Volume 69	35
Amiga Set 76 4 CD's	49	Network CD Volume 70	35
Amiga Set 77 4 CD's	49	Network CD Volume 71	35
Amiga Set 78 4 CD's	49	Network CD Volume 72	35
Amiga Set 79 4 CD's	49	Network CD Volume 73	35
Amiga Set 80 4 CD's	49	Network CD Volume 74	35
Amiga Set 81 4 CD's	49	Network CD Volume 75	35
Amiga Set 82 4 CD's	49	Network CD Volume 76	35
Amiga Set 83 4 CD's	49	Network CD Volume 77	35
Amiga Set 84 4 CD's	49	Network CD Volume 78	35
Amiga Set 85 4 CD's	49	Network CD Volume 79	35
Amiga Set 86 4 CD's	49	Network CD Volume 80	35
Amiga Set 87 4 CD's	49	Network CD Volume 81	35
Amiga Set 88 4 CD's	49	Network CD Volume 82	35
Amiga Set 89 4 CD's	49	Network CD Volume 83	35
Amiga Set 90 4 CD's	49	Network CD Volume 84	35
Amiga Set 91 4 CD's	49	Network CD Volume 85	35
Amiga Set 92 4 CD's	49	Network CD Volume 86	35
Amiga Set 93 4 CD's	49	Network CD Volume 87	35
Amiga Set 94 4 CD's	49	Network CD Volume 88	35
Amiga Set 95 4 CD's	49	Network CD Volume 89	35
Amiga Set 96 4 CD's	49	Network CD Volume 90	35
Amiga Set 97 4 CD's	49	Network CD Volume 91	35
Amiga Set 98 4 CD's	49	Network CD Volume 92	35
Amiga Set 99 4 CD's	49	Network CD Volume 93	35
Amiga Set 100 4 CD's	49	Network CD Volume 94	35
Amiga Set 101 4 CD's	49	Network CD Volume 95	35
Amiga Set 102 4 CD's	49	Network CD Volume 96	35
Amiga Set 103 4 CD's	49	Network CD Volume 97	35
Amiga Set 104 4 CD's	49	Network CD Volume 98	35
Amiga Set 105 4 CD's	49	Network CD Volume 99	35
Amiga Set 106 4 CD's	49	Network CD Volume 100	35

25 HD SX-32 / SX-1 / A 600 / A 1200

25 HD SX-32	109,-	210 MB Conner	249,-
25 HD SX-1	289,-	420 MB Conner	359,-
25 HD SX-32	399,-	810 MB Hitachi	529,-
25 HD SX-1	499,-	1620 MB Hitachi	1049,-

SCSI-CD-Writer // SCSI-/AT-CD-LW

Yamaha CDR 100 4x schreiben 4x lesen	1899
MasterSO Brennersoftware für Amiga	329
CD Rohung 74 min. (700 MB) 1/10	19,-
Toshiba XM 5401 4-fach 600 kB/s 190ms	249,-
Toshiba XM 3701 8-fach 1000 kB/s 120ms	359,-
Recordstar R524B 4-fach AT, 635 kB/s 160ms	99,-
Recordstar R524B 8-fach AT, 1200 kB/s 150ms	259,-
Recordstar R524B 10-fach AT, 1500 kB/s 150ms	269,-
Mitsum, Aztech IBM, Samsung usw	a Anfr

CD's für CD-32 / SX-32 Amiga 1200/4000

Amiga CD-ROM	29
Amiga Desktop Video	35
Amiga Magazine 1/2/3	18
Amiga Tools III	35
Amiga 7 & 9 10/11	19
Amiga Set 1 4 CD's	49
Amiga Set 2 4 CD's	49
Amiga Set 3 4 CD's	49
Amiga Set 4 4 CD's	49
Amiga Set 5 4 CD's	49
Amiga Set 6 4 CD's	49
Amiga Set 7 4 CD's	49
Amiga Set 8 4 CD's	49
Amiga Set 9 4 CD's	49
Amiga Set 10 4 CD's	49
Amiga Set 11 4 CD's	49
Amiga Set 12 4 CD's	49
Amiga Set 13 4 CD's	49
Amiga Set 14 4 CD's	49
Amiga Set 15 4 CD's	49
Amiga Set 16 4 CD's	49
Amiga Set 17 4 CD's	49
Amiga Set 18 4 CD's	49
Amiga Set 19 4 CD's	49
Amiga Set 20 4 CD's	49
Amiga Set 21 4 CD's	49
Amiga Set 22 4 CD's	49
Amiga Set 23 4 CD's	49
Amiga Set 24 4 CD's	49
Amiga Set 25 4 CD's	49
Amiga Set 26 4 CD's	49
Amiga Set 27 4 CD's	49
Amiga Set 28 4 CD's	49
Amiga Set 29 4 CD's	49
Amiga Set 30 4 CD's	49
Amiga Set 31 4 CD's	49
Amiga Set 32 4 CD's	49
Amiga Set 33 4 CD's	49
Amiga Set 34 4 CD's	49
Amiga Set 35 4 CD's	49
Amiga Set 36 4 CD's	49
Amiga Set 37 4 CD's	49
Amiga Set 38 4 CD's	49
Amiga Set 39 4 CD's	49
Amiga Set 40 4 CD's	49
Amiga Set 41 4 CD's	49
Amiga Set 42 4 CD's	49
Amiga Set 43 4 CD's	49
Amiga Set 44 4 CD's	49
Amiga Set 45 4 CD's	49
Amiga Set 46 4 CD's	49
Amiga Set 47 4 CD's	49
Amiga Set 48 4 CD's	49
Amiga Set 49 4 CD's	49
Amiga Set 50 4 CD's	49
Amiga Set 51 4 CD's	49
Amiga Set 52 4 CD's	49
Amiga Set 53 4 CD's	49
Amiga Set 54 4 CD's	49
Amiga Set 55 4 CD's	49
Amiga Set 56 4 CD's	49
Amiga Set 57 4 CD's	49
Amiga Set 58 4 CD's	49
Amiga Set 59 4 CD's	49
Amiga Set 60 4 CD's	49
Amiga Set 61 4 CD's	49
Amiga Set 62 4 CD's	49
Amiga Set 63 4 CD's	49
Amiga Set 64 4 CD's	49
Amiga Set 65 4 CD's	49
Amiga Set 66 4 CD's	49
Amiga Set 67 4 CD's	49
Amiga Set 68 4 CD's	49
Amiga Set 69 4 CD's	49
Amiga Set 70 4 CD's	49
Amiga Set 71 4 CD's	49
Amiga Set 72 4 CD's	49
Amiga Set 73 4 CD's	49
Amiga Set 74 4 CD's	49
Amiga Set 75 4 CD's	49
Amiga Set 76 4 CD's	49
Amiga Set 77 4 CD's	49
Amiga Set 78 4 CD's	49
Amiga Set 79 4 CD's	49
Amiga Set 80 4 CD's	49
Amiga Set 81 4 CD's	49
Amiga Set 82 4 CD's	49
Amiga Set 83 4 CD's	49
Amiga Set 84 4 CD's	49
Amiga Set 85 4 CD's	49
Amiga Set 86 4 CD's	49
Amiga Set 87 4 CD's	49
Amiga Set 88 4 CD's	49
Amiga Set 89 4 CD's	49
Amiga Set 90 4 CD's	49
Amiga Set 91 4 CD's	49
Amiga Set 92 4 CD's	49
Amiga Set 93 4 CD's	49
Amiga Set 94 4 CD's	49
Amiga Set 95 4 CD's	49
Amiga Set 96 4 CD's	49
Amiga Set 97 4 CD's	49
Amiga Set 98 4 CD's	49
Amiga Set 99 4 CD's	49
Amiga Set 100 4 CD's	49

Video-karte 149,-

Nemac IV (Vollversion)	35,-
Ortak Digital Camera DC 40	1339,-
4Bit Farbtiefe Auflösung 756 x 504 Speicher	
1 MB für bis zu 99 Bilder Eingebaute Blitz	
Verstärkter Objektiv f 2.8 116, 1,2 m bis	
Endlich scharfe Zeichnung Dateiformate PICT,	
FF, JPEG, BMB, HxBxT 55x135x155 mm, 0,5 kg,	
Mit Software für PC/ Mac, Amiga / Softw. a. Anfr.	

Disk-Software allgemein

ASIM 3.5, u.1 CD	115,-	Final Writer V4.0 dtsch.	229,-
Brightness V2.0	129,-	Final Copy II dtsch.	69,-
CD Boot 1.0	55,-	IDF Fix CDFS	59,-
CD-ROM Starterkit	99,-	PC Task 2.03 3.1	39,-
CD Write	69,-	Personal Write dtsch.	49,-
CD Writer	49,-	Singfried Copy	49,-
CD Writer Backup	89,-	Siegfried AntiVirus	49,-
CD Writer Data	119,-	Turbo Print Prof 4.1	119,-
CD Writer the Creator	39,-	GP Fax, deutsch	89,-

CDTV und A 570 Zubehör

CDTV Fernbedienung (auch als Reserve ?)	29,-
CDTV orig. Infrarot-(Drantose-) Maus sw	
CDTV original Commodore Genlock	
CDTV original Tastatur, schwarz	
CDTV Board neu, 1 MB, o. gesockel IC's	
A 570 CD-ROM-LW für A 500, mit 10 CD's	
A 570 SCSI Controller	
A 570 2 MB-RAM Erweiterung	
CS-Gehäuse inkl. Netzteile, SCSI-Kab-	
addy für A 570, CDTV, 1/10 Stück 9,-	

Hüllen stellt ebenfalls kein Problem dar.

Die Effekte beschränken sich auf das Nötigste, Seitenein- und ausblendungen in acht Richtungen (vier Seiten, vier Ecken) sowie vertikales und horizontales Endlos-Scrolling, alles im SSA-Modus, also flüssig und ruckfrei, müssen für ein Layout-Programm genügen. Wer Effekte benötigt, kann die Designer-Seiten etwa in Adorage (aus dem gleichen Haus) importieren und dort weiterbearbeiten.

Fazit: Der Monument Designer ist »was fürs Auge« und als Titel-, vor allem aber als Layout-Programm uneingeschränkt zu empfehlen. Die Seiteneffekte sind eher Nebensache. Mit anderen Effektprogrammen oder auch mit der neuen Designer-Programmversion für die VLab-Motion im Verbund ist das Programm eine Klasse für sich.

■ Scala MM:

Die Scala-Familie umfasst diverse Programme, die sich in punkto Effekte ähneln. Scala MM 300 ist sicherlich das Programm mit der größten Verbreitung, auch wegen des Bundle-Angebots von AMIGA Technologies. Die Scala-Zeilen- und Seiteneffekte zeichnen sich durch eine Besonderheit aus: Es sind Echtzeiteffekte, die keinerlei Berechnungszeit benötigen. Da die Effekte mit Hilfe der Amiga-Grafikchips dargestellt werden, spielt die Rechnerkonfiguration eine untergeordnete Rolle.

Wer zwei MByte Chip-, zwei MByte Fast-RAM und das AA-Chipset im Rechner hat, kommt auf einfache Art in den uneingeschränkten Genuß der Scala-Effekte. Die Bedienung des Programms macht ein Handbuch fast überflüssig.

100 Seiteneffekte und 80 Zeileneffekte reichen vom einfachen Schiebeeffekt bis hin zum Würfel, der von einem

Bild aufs nächste dreht. Scroll- und Rolleeffekte sowie diverse Blenden- und Fade-Typen runden die von ihrer Natur her eher einfachen Seitenübergänge ab. Um die Angleichung unterschiedlicher Farbpaletten braucht man sich nicht zu kümmern. Das erledigt Scala automatisch.

Die Effekte sind von der Geschwindigkeit her in 10er-, 25er- oder 30er-Schritten definierbar. Die Standzeiten, der

Fazit: Für einfache Videobetitelung oder Präsentation eignet sich Scala ausgezeichnet. Könner holen durch geschickte Kombination von Seiten- und Zeileneffekten Erstaunliches aus diesem durch die wirklich simple Bedienung auch für absolute Neulinge geeigneten Programm heraus.

■ VideoStagePro:

Ein Nischendasein führt, aus der Sicht als Effektprogramm si-

rgendwo fliegen Textzeilen – auch buchstabenweise – so elegant und variantenreich auf den Schirm des Amiga wie in diesem Programm.

Fazit: Videostage ist zwar weitgehend unbekannt, als Titler und Effektsoftware jedoch absolut sehenswert. Ein Teil der Echtzeiteffekte kann sich durchaus mit berechneten Effekten anderer Programme messen.

■ X-DVE:

In der Art der Effekte erinnert einiges an Adorage, dennoch liegen die Stärken von X-DVE auf einem anderen Sektor.

Das Programm (Test der neuen Version auf Seite 34) verwaltet bis zu 100 Objekte, also Bilder, (animierte) Pinsel und Texte gleichzeitig und läßt eine fast beliebige Überlagerung dieser Objekte auf dem Bildschirm zu. Jedes Objekt kann eine eigene Lichtquelle, verschiedene In- und Out-Effekte und eine variable Standzeit aufweisen.

Neben Standard-Wisch- und Schiebeblenden bietet X-DVE zahlreiche »windige« und »explosive« Effektvertreter, in der Version 2.0 auch 3-D-Effekte, Warps, Schmelzeffekte und Spruhdosen.

Fazit: X-DVE ist wirklich sehenswert, vor allem durch die Kombination und Mischung vieler Objekte auf dem Bildschirm. *rb*



Zerbröckelt: »X-DVE 2« zerlegt die Grafik in Einzelteile und bewegt sie quasi dreidimensional über den Bildschirm

per Effekt verbundenen Seiten, werden vorher in Sekunden/Frames festgelegt oder per Mausklick nach individuellem Geschmack bestimmt.

Das Echtzeit-Effekt-Konzept von Scala hat zwei Nachteile. Erstens sind die Effektkompositionen nicht, etwa als Animation, speicherbar. Das ist an sich nicht weiter dramatisch, da sie ja jederzeit wieder in Echtzeit berechnet werden können. Da Scala aber Dongle-geschützt ist, beschränkt sich die Weitergabe der Scala-Skripts (Hintergrundseiten, Schrifttypen und definierter Ablauf) auf Scala-Besitzer oder ist mit der Mitnahme des Dongles verbunden. Außerdem läuft Scala wegen der intensiven Nutzung der Amiga-Custom-Chips nicht auf Grafikkarten.

cherlich ungerechtfertigt, VideoStagePro. Diese als Titel-, Präsentations- und Multimediaprogramm konzipierte Software hat bei den Effekten einiges drauf, was man bei den Mitbewerbern vergebens sucht.

63 Seitenübergänge, alle auch in einer kleinen Vorschau präsentiert und in der Geschwindigkeit variabel, bieten schon einiges an Möglichkeiten. Diverse Wipes, Fades, Scrolls und verschiedene »Block«-Effekte lauten in der Regel auch mit vielfarbigen Bildern sauber und weich ab. Die Berechnung nimmt praktisch keine Zeit in Anspruch, auch hier finden Echtzeit-Effekte Verwendung.

Wer ein wenig in Richtung Titler schießt, wird bei VideoStage auch gut bedient. Kaum

Adorage 2.5. Preis ca. 250 Mark.
Animage Preis ca. 250 Mark.
clariSSA 3.0 Professional. Preis ca. 400 Mark.
ImageVision. Einführungspreis bis Ende Mai ca. 200 Mark, dann 280 Mark.
Monument Designer 2.0. Preis ca. 400 Mark.
proDAD. Feldestr. 24, 78194 Immendingen.

Multimedia Broadcast 1.04

Village Ironat. Willweg 95, 11157 Santet.
Tel. (0 50 66) 70 13-0.
Fax (0 50 66) 70 13-49.

Scala MM 400. Preis ca. 500 Mark.
VideoComp. In der Au. 25, 61440 Oberursel.
Tel. (0 61 71) 59 07-0.
Fax (0 61 71) 59 07-44.

X-DVE 2.0. Preis ca. 400 Mark.
VideoStage. Preis ca. 400 Mark.
Casablanca. Multimedia GmbH. Wiemelhauser Str. 247 a, 44799 Bochum.
Tel. (02 34) 7 20 35. Fax (02 34) 7 20 60.
32-BH Sequencer 2.0. Preis ca. 675 Mark.
Oberland Computer GmbH, In der Schneithohl 5, 61476 Kronberg.
Tel. (0 61 73) 6 50 01. Fax (0 61 73) 6 33 85.

ALTERNATE

Computerversand GmbH | Industriestrasse 14 | 53976 Giefersheim

Telefon 0641-76565 Fax 792652

Montags bis Freitag 10.00 bis 18.00 Uhr

4MB PS/2 70ms 89,- 8MB PS/2 70ms 169,- Händleranfragen erwünscht!!!

INTERM

Quantum Trailblazer	850 MB	14/ 128/4500	459,-
IBM DPES	1080 MB	10/ 512/5400	589,-
IBM DFHS	1080 MB	7/ 512/7200	659,-
Fujitsu 1606 SAU	1091 MB	10/ 512/5400	609,-
Quantum Fireball	1280 MB	12/ 128/5400	659,-
Mikropolis 4221	2050 MB	8/ 512/7200	1259,-
Mikropolis 4421	2147 MB	9/ 512/5400	1079,-
Seagate Hawk	2147 MB	9/ 512/5400	1229,-
Seagate Barracuda	2147 MB	8/1024/7200	1379,-
Quantum Atlas OEM	2150 MB	8/1024/7200	1079,-
Quantum Atlas	2150 MB	8/1024/7200	1279,-
IBM DORS	2160 MB	9/ 512/5400	1069,-
Fujitsu 2932 SAM	2170 MB	9/ 512/7200	1259,-
Quantum Saturn	2170 MB	9/ 512/5400	1049,-
Quantum Capella	2216 MB	9/ 512/5400	1079,-
IBM DFRS	2255 MB	7/ 512/7200	1019,-
Seagate Elite	2912 MB	10/ 512/5400	999,-
Seagate Hawk	4294 MB	9/ 512/5400	1899,-
Mikropolis 4243	4294 MB	8/ 512/7200	1849,-
Seagate Barracuda	4294 MB	8/1024/7200	2099,-
Quantum Atlas	4300 MB	8/1024/7200	1799,-
Fujitsu 2934 SAM	4350 MB	9/ 512/7200	1849,-
IBM DFRS	4512 MB	8/ 512/7200	1549,-
IBM DFHS	4512 MB	8/ 512/7200	2129,-
Mikropolis 1991	9090 MB	12/ 512/5400	3699,-
Seagate Elite	9090 MB	11/1024/5400	3699,-
Fujitsu 2949 SAU	9100 MB	10/ 512/7200	3699,-

INTERM

Quantum Trailblazer	850 MB	14/ 128
Seagate 51080A	1083 MB	12/ 128
Quantum Fireball	1280 MB	12/ 128
Seagate 51270A	1282 MB	10/ 128
IBM DJAA	1700 MB	12/ 96
Seagate 32140A	2113 MB	10/ 256
Quantum Sirocco	2550 MB	12/ 128

die AT 10000
für A 200
mit Einbaulock 39,-

in 4 verschiedenen Versionen lieferbar 129,-

CD-ROM Case 89,-

Leistungsstarke gekühlte TUV Netzteil und Laser-Luftzug, integrierbar verbaut. Schraubensatz.

INTERM		
CS	200 MB	639,-
SCSI	135 MB	extern: 379,-
SCSI	270 MB	659,-
Master	44 MB 1/5 St.	64,-/ 61,-
Master	88 MB 1/5 St.	69,-/ 66,-
Master	200 MB 1/5 St.	99,-/ 94,-
Master	405 MB 1/5 St.	59,-/ 56,-
Master	35 MB 1/5 St.	39,-/ 36,-
Master	270 MB 1/5 St.	89,-/ 84,-
Master	2x Drive SCSI	extern: 369,-
Master	2x Drive SCSI	899,-/ 1079,-

INTERM		
CS 534A	1,3-2 GB	1209,-/ 1209,-
CS 534A	2-8 GB	1379,-/ 1379,-
CS 534A	4-16 GB	1479,-/ 1659,-
Master	120mm 1/10 St.	29,-/ 29,-
Master	Software	99,-/ 99,-

INTERM		
Mitsumi FX400	AT 4 x	369,-
Mitsumi FX600	AT 6 x	409,-
Pioneer U124S	SCSI 4 x	379,-
Sony CDU 765	SCSI 4 x	379,-
Toshiba 5401	SCSI 4 x	379,-
Pioneer U124X	SCSI 4,4x	379,-
Plextor 43 CE	SCSI 4,5x	379,-
NEC 6Xo extern	SCSI 6 x extern	499,-
Plextor 63 CS	SCSI 6 x	579,-
Toshiba 3701	SCSI 6,7x	529,-
Caddy 10er Pack (NEC/Plextor)		79,-

540 MB	11ms/128 KB Cache
811 MB	11ms/128 KB Cache
FESTPLATTEN EINBAUKITTS	
die geschlossene, schreibende, Software, Handbuch, Dokumentation	
für 3,5" A1200	für 2,5" A600 1200

1080 MB 7ms 499,- 2912 MB SCSI 699,-

Taten statt Warten



Das Versorgungsschiff auf dem Weg zur Greenpeace Station im ewigen Eis. So hat Greenpeace dazu beigetragen, daß die Antarktis erstmal Ruhe hat: 50 Jahre lang keine Ausbeutung der Rohstoffe und Bodenschätze. Mit solchen Aktionen sorgt Greenpeace immer wieder für Aufsehen, weil sie direkt etwas bewirken. Unterstützen Sie erfolgreichen Umweltschutz! Werden Sie Fördermitglied bei Greenpeace!

GREENPEACE

Informieren Sie mich, wie ich Greenpeace unterstützen kann: 4 Mark in Briefmarken lege ich bei

Vorname/Nachname

Straße/Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Greenpeace e.V., 20450 Hamburg, Konto-Nr. 17 31 77 Otkobank, B.L.Z. 500 901 00

AMIGA Spiele

Standard AGA

4D Sports driving	X	49,-
50 Hot Games Adventure, Action, Casual, Sports	X	49,-
A - Train Classics	X	49,-
Alien Breed 3 D	X	49,-
Alien Breed 3 D II	X	49,-
Ambermoon (limitiert)	X	49,-
Approach Trainer	X	49,-
ATM	X	49,-
Award Winners 2 chess, Soccer, Shooter, Sport, Strategy	X	49,-
Banshee	X	49,-
Behind the Iron Gate	X	49,-
Bling	X	49,-
Black Wiper Neu!	X	49,-
Bloodnet	X	49,-
Body Blows	X	49,-
Breathless Neu!	X	49,-
Buridan Annabell I	X	49,-
Bundesliga Manager 3 Hattrick	X	49,-
Caribbean Disaster Neu!	X	49,-
Cadric	X	49,-
Christopher Columbus	X	49,-
Citadel	X	49,-
Civilization	X	49,-
Coala	X	49,-
Co-Operation	X	49,-
Crystal Dragon	X	49,-
Der Clou	X	49,-
Der Clou Profiteur	X	49,-
Der Meister	X	49,-
Der Reader	X	49,-
Der Seeantarm	X	49,-
Die Siedler	X	49,-
Dragonstone	X	49,-
Dungeon Master II	X	49,-
E-Mania	X	49,-
Erben der Erde	X	49,-
Evolution (Humans III)	X	49,-
Exile	X	49,-
F 117 Nighthawk	X	49,-
F1 World Championship	X	49,-
Fears	X	49,-
Flight of Amazone Queen	X	49,-
Formula one Grand Prix	X	49,-
Fußball Total	X	49,-
Hänge die Expedition	X	49,-
Hattrick von Karion	X	49,-
Help (Hilfe) (Hilfe) (Hilfe) (Hilfe) (Hilfe) (Hilfe)	X	49,-
Hollywood Pictures	X	49,-
Hugo	X	49,-
Indiana Jones III	X	49,-
Kickoff 3	X	49,-
Lollypop	X	49,-
Mad News	X	49,-
Magi	X	49,-
Monkey Island I	X	49,-
Nemac IV	X	49,-
Pinball Dreams	X	49,-
Pinball Fantasies	X	49,-
Pinball Illusions	X	49,-
Pinball Mania	X	49,-
Pizza Connection	X	49,-
Pole Position	X	49,-
Rally Championships	X	49,-
Ron Trainer	X	49,-
Robots of the Robota Army	X	49,-
Sensible Golf	X	49,-
Sensible World of Soccer	X	49,-
Sim City 2000	X	49,-
Sim City Classic	X	49,-
Skidmarks	X	49,-
Slam Till	X	49,-
Soccer Super Stars Ultimate FIFA Soccer Club mit 1. Bundesliga	X	49,-
Spies Legacy	X	49,-
Star Crusader	X	49,-
Street Fighter 2	X	49,-
Super Skidmarks	X	49,-
Super Street Fighter II Turbo	X	49,-
The Box vom 1	X	49,-
Theme Park	X	49,-
Triple Fun Die Harder Chase Engine, T2	X	49,-
Turbo Trax	X	49,-
Ufo	X	49,-
Virtual Karting	X	49,-
Watchtower	X	49,-
Whales Voyage 2	X	49,-
Whisperin	X	49,-
Willi Lemkes Fußballmanager	X	49,-
Worms	X	49,-
Zenwolf	X	49,-
Zenwolf II	X	49,-

CD's

Amiga Animation	49,-
Amiga Desktop Video CD	49,-
Amiga 8	25,-
Amiga 10	25,-
Amiga 11	25,-
Amiga CD Set	59,-
Amiga CD Set 2	59,-
Animania Vol. 1	29,-
Animadik	29,-
Assassins CD	59,-
AGA Experience	59,-
CD Network	49,-
Cinema Studio	9,-
Color Library	39,-
Compugraphic Phase 1	89,-
Compugraphic Phase 2	89,-
Da Capo	39,-
Eric Schwarz CD	39,-
Fanta Sea	59,-
Fish Market	89,-
Fractal Universe	49,-
Fresh Fish 10	29,-
Fresh Fish 2	49,-
Frozen Fish	39,-
Gateway	19,-
Giga Graphic CD 1-4	89,-
Gigantic Games 2	19,-
Goldfish 2 / 3 ja	59,-
Horror Sensation	49,-
Imagine CD	79,-
LSD	49,-
Maiden Music	49,-
Mason Cinema	89,-
Mason Raytrace	89,-
Meeting Pearls III	19,-
Megahits VI	59,-
Megahits VII	49,-
Nordpol CD	49,-
Personal Suite (Hilfe) (Hilfe) (Hilfe) (Hilfe)	79,-
Photo	49,-
Professional IFF	59,-
Raytracing I	69,-
Simulation	49,-
Speedway	39,-
Speedway Emulator I	49,-
Speedway 95	69,-
Tandem Library	49,-
The Best of Amiga	29,-
The Best of Amiga	39,-
The Best of Amiga	49,-
The Sound Library	89,-
Tools 2 (2 CD's)	49,-
Tools 3	39,-
Turbo Calc 2.1	89,-
Weird Science Gold	59,-
Weird Science Classics	39,-
World Info 95	89,-
World of Amiga	49,-
World of Games	49,-
WS Fonts CD	39,-
X Paint 3.2	89,-
Zoom CD Vol 1	49,-

CD-32-Spiele

Alfred Chicken	39,-
Alien Breed 3D	89,-
Assassins II (100 Spiele)	49,-
Battle Chess	39,-
Castle II	39,-
Erben der Erde	89,-
Fields of Glory	49,-
Fears	69,-
Fire and Ice	59,-
Guardian	89,-
Games and Goodies not named	49,-
Heimdel II	49,-
Impossible Mission 2025	29,-
Imaginer	39,-
Now that's what call us	49,-
Powerhouse	69,-
Fire-Asian Encounter	69,-
Rock II	59,-
Social Super Stars	49,-
Super Ninjas	59,-
Super Ninjas II Turbo	59,-
Thunderwings	69,-
Thomas the Tank Engine	49,-
Worms	69,-

Alles aus einer Hand!
Rechner, Monitore,
Turboboards, Speichererweiterungen,
Festplatten, Controller, CD-Roms, Reparaturen,
Spiele ohne Ende! Und das alles nur für AMIGA!

Und was man sonst noch so braucht

Tubehe

OS 3.1 Kit f. alle Amiga 189,-
ROM 1.3/2.0 je 59,-
Kickstartumschaltung 29,-

Trackball mit Kristalleuchtkugel 77,-

CD-ROM Toshiba 6,7-fach Speed SCSI nur 459,-

Alfa Data Maus 400 Dpi 39,-

Zip Stick Super Joystick 39,-

Canon BJC 210 499,-

Canon BJC 610 899,-

Canon BJC 4100 649,-

Epson Stylus Color II 730 Dpi 799,-

HP Deskjet 600 Color nur 499,-

HP Deskjet 850C 899,-

Multiface Card III 149,-

Parnet Kabel+Software 35,-

240 W Aktivboxen 89,-

Fax Modem 28800 Baud 359,-

Midi Interface 59,-

Neptun Genlock 7048,-

CD's für A500 mit dem Alfa Power CD Upgrade Kit incl. Gehäuse, Kabel, Treiber 189,-

Aufwerk

3.5" extern absch./durchgef. Bus 99,-

3.5" intern für A500/2000 99,-

3.5" intern für A600/1200 99,-

Controller

Tandem CD & IDE Controller für A2000-A4000 incl. vierfach-Speed CD-Rom für 287,-

Der Neue Alfa Power AT-Bus ist da! Controller f. A500 / A500+ 199,- (jetzt mit PS2 Simmodul Bestückung)

Oktagon 2008 SCSI-II Controller f. A2000 - A4000 nur 279,-

CD's für A 1200 mit dem CD 1200 Controller incl. Gehäuse und 4-fach CD ROM nur 388,-

Artec Flachbettscanner 300x400 mm A 33 Software nur 299,-



68040, 6 MB Ram, 1 GB SCSI Festplatte, OS 3.1 incl. Scala 3999,-

Videobearbeitung mit dem AMIGA

Macro System

VLAB Motion 1859,-
VLAB par. 499,-
Toccata 599,-
Retina Z3 4 MB 859,-
Retina Z2 2 MB 399,-

Speichererweiterungen

512 kB für A500 incl. Uhr 55,-
1MB für A500+ incl. Uhr 79,-
2 MB Chip-Ram für A500/A2000 259,-
1.8 MB für A500 incl. Uhr 179,-
1MB für A600 incl. Uhr 119,-

3X 32

macht aus dem CD 32 eine A1200 incl. CD-Rom und alle

359,-

AMIGA SOFT- & HARDWARE

Öffnungszeiten & Versand			
Montag	Freitag	10.00	18.00
Donnerstag		10.00	20.30
Samstag		10.00	13.30

ca. 2000 Spiele - Titel ständig vorrätig
24 h - Schnellversand

(030) 336 30 37
(030) 336 60 55
(030) 336 60 41 (nur Versand)
FAX (030) 336 37 41

Thomas Sacht
Streitstraße 25
13587 BERLIN

Der Traumrechner, heute bestellt, nach Ihren Wünschen von
uns zusammengebaut, morgen anschlussfertig vor der Haustür

Amovitec 1564	
Autoscan-Monitor	
zwei Anschlüsse	1398,-
Amovitec 1438S	499,-
17" Multisync	1598,-
Amovitec 1538S	699,-
Autoscan 1764S nur	1598,-



Autoscan ab 15 KHz incl. Stereoboxen,
Adapter & Treiber nur 499,-

Software

Opus 5.11	108,-
Amiga 5	199,-
System	139,-
Amiga 4D 3 Prof	379,-
System	79,-
Amiga 3D 3.0	139,-
Amiga 4.0	189,-
Amiga 4.0	249,-
Amiga 4.0	89,-
Amiga 4.0	319,-
Amiga 4.0	139,-
Amiga 4.0	99,-
Amiga 4.0	79,-
Amiga 4.0	179,-
Amiga 4.0	199,-
Amiga 4.0	659,-
Amiga 4.0	59,-
Amiga 4.0	79,-
Amiga 4.0	159,-
Amiga 4.0	139,-
Amiga 4.0	199,-

DAS KLEINGEDRUCKTE
und Preisänderungen vorbe-
halten. AusB. Diese
gerne zugesandt.

Was kostet mich der Spaß?
Versand erfolgt nur mit UPS per Nachnahme
= Porto plus 8,50 DM
Geht's leichter?
Zahlungen mit allen gängigen Kreditkarten per
Ansage von KK-Nummer und Fälligkeitsdatum

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT



incl. 170 MB Festplatte

- + Wordworth v4SE
- + Organiser v1.1
- + Printmanager v1 2SE
- + Datastore v1 1
- + Personal Paint v6 4
- + TurboCalc v3 5
- + Photogenics v1 2SE
- + Whizz
- + Pinball
- + anschließbar an TV

nur 898,-

Unser Magic Hit!

A1200 Magic incl. 850 MB Festplatte,
vierfach CD-ROM, incl. Controller und
CD 32 Emulationssoftware

nur 1555,-

incl. Software
Amiga 1200 Magic

Der Profi Power-Magic

Amiga 1200 incl. 1,2
Gigabyte Festplatte

- + 6-fach CD Rom
- + Controller mit CD 32
Emulationssoftware
- + Blizzard 1230 / IV
50 MHz Turboboards
incl. 4 MB Fast Ram

NUR 2199,-

It's not a Surfbrett
IT IS



incl. riesigem Softwarepaket
260 MB Festplatte, 14400er
Modem, Internet Software
NUR 1098,-

Surf Kit	
Externes Modem mit Internet Software	289,-
Surf Ware	
Internet Software	199,-
Amiga 1200 Rework Kit Behebt Laufwerkspro- bleme bei alten Spielen (Kittrel, nur gesteckt)	69,-

Noch mehr Power im A 1200-4000
mit:



Blizzard 1230/IV 50 MHz 68030	379,-
Blizzard 1260 50 MHz, 68060	1249,-
Blizzard 2060 50 MHz, 68060, SCSI	1349,-
SX 4060, 50 MHz v. DCE	1595,-
Cybervision 4MB	849,-
Blizzard SCSI Kits	189,-

Und wenn mal was kaputt geht

Reparatur zu Festpreisen

(incl. Material / Arbeitszeit)

A500 150,- A4000 380,-
A600/A1200/A2000 je 180,-
Gerät ausreichend frankiert ein-
senden o. direkt im Laden abge-
ben. Unsere Techniker lassen
sich gerne über die Schulter sehen.

Wie kommt die Ware zu mir?

Entweder Ihr besucht uns in unserem
Ladengeschäft in oder Schnellversand

Berlin

Streitstraße 25
(Spandau)

Telefon (030) 33 66 0 55 /41

Bestellungen bis 18.30 Uhr
werden noch am selben Tag versandt

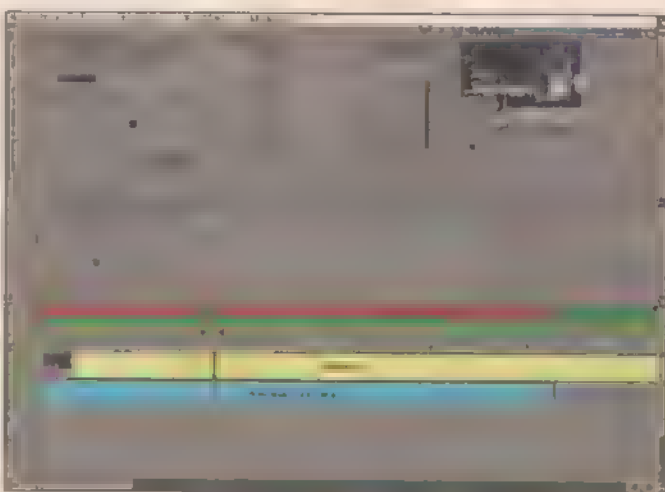
Wenn man zwei sehr gute Produkte miteinander kombiniert, erhält man manchmal mehr als nur die Summe der Fähigkeiten. Die außergewöhnlichen Funktionen des Monument Designers wie Halbtransparenzen und Lichteffekte zusammen mit dem laufenden Video von der VLab-Motion sind der Traum aller Videofilmer.

■ von René Beupoll

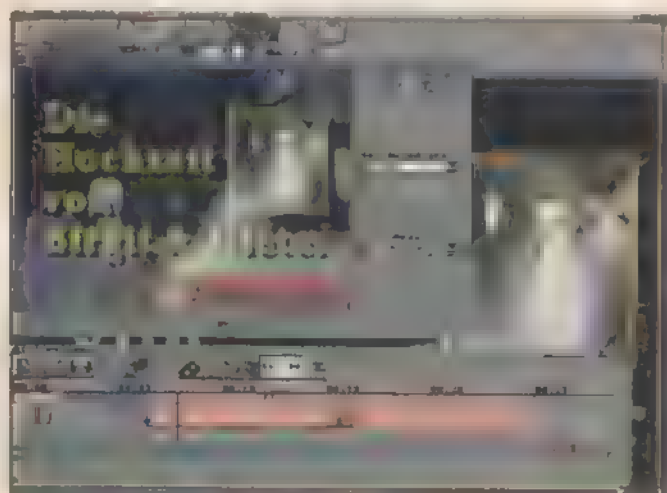
Spezialeffekte mit der Motion-JPEG-Karte »VLab-Motion« waren schon ein Kinderspiel. Mit der speziellen »Monument Designer«-Version

■ Titler: Monument Designer 2.0 für MovieShop

Ein tolles Paar



VLab-Seite: Der »Monument Designer« wird ganz normal, wie jeder andere Effekt, in der Zeitschiene eingebaut



Monument-Seite: Die Vorschau wird sogar mit laufendem Video im Hintergrund berechnet und angezeigt

sind jetzt absolut professionelle Titel in 24 Bit mit Transparenz ein Klacks.

Das Zusammenspiel der beiden Produkte funktioniert reibungslos. In der VLab-Motion-Software »MovieShop« steht Monument als Effektoperator zur Verfügung. In der Timeline (Zeitschiene für Video- und Audiospuren) wird der Effekt an die gewünschte Stelle gelegt. Die Länge des Effekts wird leider nicht an

Monument übergeben, sondern muß dort extra eingestellt werden. Durch Anwahl eines Schalters aktiviert man den Monument Designer. Hier wird ganz normal der Titel aufgebaut. Ist das erledigt, kehrt man mit einem speziellen Schalter zu MovieShop zurück. Hier erfolgt dann, wie gewohnt, die Berechnung der Videosequenz.

Im Monument Designer kann der Titel schon kontrolliert werden. Die Vorschau arbeitet in vier Größen (25, 50,

75 und 100%) sowie vier Bildraten (2, 4, 6 und 8 Bilder/s). Angenehm ist dabei, daß man sukzessive die Bildrate erhöhen kann. Der Clou ist aber, daß sich das laufende Video als Hintergrund einblenden läßt.

Auch im MovieShop ist eine Vorschau möglich. Die Vorschaufunktionen sind in beiden Fällen (auf einem DraCo bzw. Amiga 4000 mit 68060) schnell genug. Ein 15-Sekunden-Abspann mit Effekten und Bildern ist in knapp einer Minute als Vorschau verfügbar.

Fazit: Wer eine VLab-Motion besitzt, sollte sich den passenden Monument Designer auf keinen Fall entgehen lassen. Allerdings sollten mindestens 16 MByte Speicher zur Verfügung stehen, wobei dies für die VLab-Motion sowieso empfehlenswert ist. Fernsehreife Betitelung von Videos ist mit dieser Kombination keine Hexerei, sondern Spaß beim Experimentieren.

Literatur
[1] AMIGA-Magazin, Da steckt mehr drin, Ausgabe 11/95, Seite 106



Traumpaar: Titel mit gerahmten Bildern, Halbtransparenzen und Lichteffekten in 16,8 Millionen Farben

AMIGA-MAGAZIN 6,96

Monument Designer 2.0

1	25	30
2	10	10
3	20	10
4	10	30

- + Einfache Bedienung; reibungslose Zusammenarbeit der Programme; Vorschau des Titels in beiden Programmen
- Keine Übergabe der Effekt-längen

Preis: ca. 400 Mark
Anbieter:
Friedrich-Ludwig-Ges. mbH, 50833 Köln
Tel. 021 0218 01 91
Fax 021 021 8 08 82
gV: Friederich-Ludwig-Ges. mbH
Tel. 04 02 31 14, 128 10 14 62 14 33

DIESER SOMMER WIRD HEISS!



CYBERSTORM MKII

Mit der überwältigenden Leistung des schnellsten Prozessors aus der 68k-Familie bringt der Nachfolger der bewährten CYBERSTORM 060/50, des zweifachen Produkts des Jahres 1995 im AMIGA-Magazin, ein Leistungsniveau zum AMIGA 3000/4000, das in der Summe seiner herausragenden Eigenschaften zuvor für diesen Preis nicht denkbar gewesen ist.



060 power!

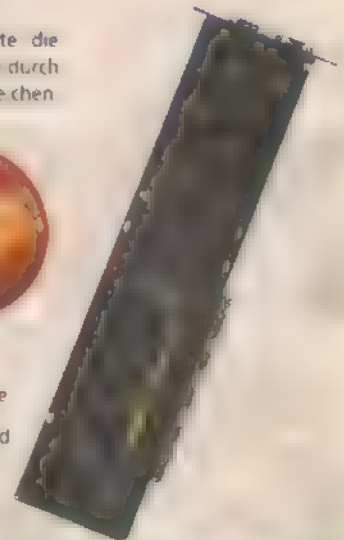
- High-End-Beschleunigerkarte für den AMIGA 3000/4000(T) mit 50 MHz-68060 Prozessor mit FPU und MMU für höchste Performance
- Vier 72-polige Standard SIMM Sockel zur Speicheraufrüstung bis zu 128 MByte Hauptspeicher (auch in gemischter Bestückung bei vollautomatischer Konfiguration ohne Jumper)
- Ein extrem schnelles Speicherdesign gewährleistet höchsten Datendurchsatz in das FAST RAM
- Sichere Funktion existierender Programme durch leistungsstarke, erprobte Emulations-Software
- Erweiterbar mit dem High Performance Fast SCSI-II DMA Controller mit herausragenden Leistungsdaten zu einem attraktiven Preis (nicht verfügbar im AMIGA 3000)
- Einfacher passgenauer Einbau in den Prozessorerweiterungssteckplatz des AMIGA 3000/4000(T)
- Zukunftssicher durch das **P war P** Upgrade-Programm

Einziges Sommerangebot: CYBERSTORM MKII 060/50 oder CYBERSTORM MKII 060/60

CYBERVISION 64

Als Vertreter einer neuen Generation der Grafikleistung auf dem AMIGA 3000/4000(T) definierte die CYBERVISION 64 einen neuen Standard für Geschwindigkeit und Kompatibilität. Hervorragende Leistungswerte durch 68000 Prozessor und -Blitter sowie extrem schnelles 32 Bit Zorro3 Interface suchen heute noch ihresgleichen.

- 2 oder 4 MB Videospeicher
- Auflösungen bis 1600x1200 Pixel in 8 Bit, bis 800x600 Pixel in 24 Bit
- Video DAC
- Planar-To-Chunky-Pixel-Konvertierung in Hardware
- Durchschleifbares AMIGA-Signal
- Produkt des Jahres 1995 im AMIGA-Magazin in der Kategorie Grafikkarten
- Unterstützung praktisch aller gängiger Standard Software durch die leistungsfähige CyberGraphX Software
- Kompatibilität mit vollständiger Workbench Emulation und Promoter Utilities, Screen Mode Definer, Viewer und PHOTOGENICS Lite mit vollem 16/24 Bit Support
- Benötigt Kickstart 3.0 oder höher



Einziges Sommerangebot: CYBERVISION 64 2 MB oder CYBERVISION 64 4 MB

Natürlich erhalten Sie auch unsere anderen Produkte zu sommerfrischen attraktiven Preisen. Fragen Sie einfach Ihren Amiga-Fachhändler nach weiteren Informationen.



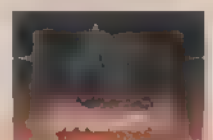
WHERE DO YOU WANT TO BE TOMORROW?

In der Au 27 • 61440 Oberursel
 Telefon (06171) 583787
 Telefax (06171) 583789
 Internet <http://www.phase5.de>

Weitere ausführliche Informationen zu unseren Produkten, und natürlich die

Produkte selbst, erhalten Sie im gut-sortierten Fachhandel

Änderungen in Preis, Technik oder Lieferanfang vorbehalten. Verwendete Produktnamen sind Handelsmarken oder Warenzeichen des jeweiligen Herstellers. DIGITAL PRODUCTS ist ein Warenzeichen der IBM Corp.



DIGITAL PRODUCTS

Update aus bella Italia. ClassX Development hat X-DVE weiterentwickelt und die Version 2.0 herausgebracht. Was sich da Neues getan hat, haben wir für Sie getestet.

■ von Johann Schirren

Schon die erste Version von X-DVE hat durch schöne Wind-Effekte und das Handling von bis zu 100 Objekten (Text, Bild, Brush und Anim-Brush) Aufsehen erregt. Einige kleine Mankos gab es noch.

Bei der Bearbeitung von Texten hat sich einiges getan. So sind jetzt Schatten, 3-D-Effekte und Bevel-Kanten in verschiedener Stärke editierbar, die – jeder Effekt für sich – in acht verschiedene Richtungen

■ Video-Effekte: X-DVE 2.0

Andiamo ragazzi!

sogar animierte Pinsel anwenden. Sie können – wie die Texte – in jeder Bearbeitungsstufe als Vorschau in den Originalfarben betrachtet werden.

X-DVE arbeitet nun in beliebigen Auflösungen von 320 x

sionale Abteilung läßt jetzt die Definition der Bewegungen auf den Schirm und wieder herunter für jede Achse auf das Pixel genau zu, die Drehung wird ebenso exakt für jede Achse definiert.

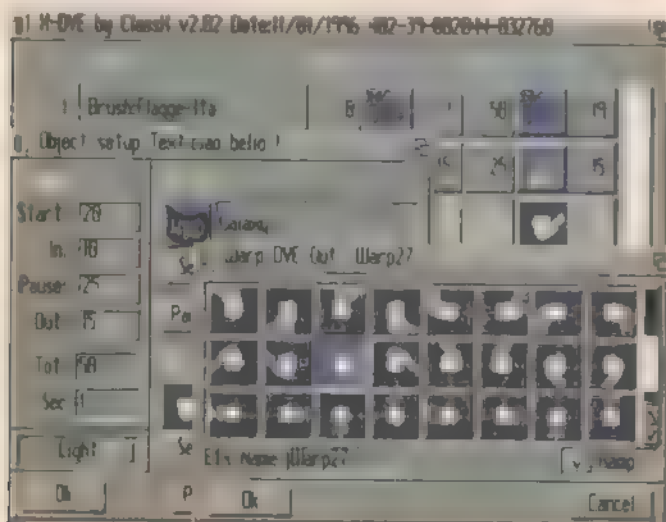
verwendet, kommt trotz auf verschiedene Prozessor- und Koprozessortypen optimierter Bibliotheken, leicht Ungeduld auf. Komplexe Szenarien, gerade mit Licht und in 256 Farben, lassen auch schnellste Amigas manchmal stundenweise »grübeln«.

Die Resultate jedoch sind in bis zu 32 Farben absolut spitzenmäßig, u. a. wegen der Verwendung eines Halbbildformats beim Abspielen der Animation. Im Extremfall (große Bilder, viele Farben) versagt der spezielle XFA-Modus von X-DVE wie jedes andere Amiga-Animationsformat: Die Animationen werden zu langsam bzw. ruckelig wiedergegeben.

Fazit: Die positiven Ansätze des Programms wurden ausgebaut, die Pluspunkte ähneln denen der Vorgängerversion: bis zu 100 Objekte und wunderschöne Effekte. rb



Zerbröselt: »X-DVE 2.0« bietet interessante Quasi-3-D-Effekte zum Einblenden von Grafiken, Texten und (animierten) Pinseln



Symbolisch: Die Icons des Programms zeigen bereits, was man später von dem Effekt in groß zu erwarten hat

ausgerichtet sein können. Eine abschaltbare Antialiasing-Funktion ist implementiert, die bei der Anwendung aber dünne Outlines und Bevels (Abschrägungen) teilweise »frißt«. Die Outline-Funktion hat eine kleine »Ungenauigkeit«: Bei der 3-D-Funktion oder dem Schatten umreißt sie die Zeichen, bei der Bevel-Funktion alles samt Bevel-Kante.

Sämtliche Fähigkeiten lassen sich auch auf Bilder, Pinsel und

200 bis zu 1472 x 592 Bildpunkten. Die einmal eingestellten Parameter lassen sich speichern und laden. Von der Farbpalette her ist zwischen 2 und 256 Farben alles möglich, der automatische Palettenabgleich funktioniert aber noch nicht optimal.

Zu den ohnehin schon zahlreichen Effekten haben sich noch etliche schöne Vertreter der fliegenden und wehenden Zukunft gesellt. Die dreidimen-

Die »Schieber«-Abteilung (Slides) umfaßt nun 34 Effekte. Die Wind- und Wellen-Effekte, 64 an der Zahl, sind jeweils in Ausrichtung und Stärke genauer zu definieren. Wer hier nichts passendes findet, hat nicht richtig gesucht.

Neu hinzugekommen sind, im wesentlichen als Vereinfachung gedacht, 40 »Warp«-Effekte. Es handelt sich dabei um vordefinierte und zum Teil ausgefallene dreidimensionale Effekte, die sich mit Mühe und Erfahrung auch in der 3-D-Sektion erzeugen ließen.

Bei allen Effekten läßt sich eine frei im dreidimensionalen Raum bewegliche und in der Farbe freie Lichtquelle zuschalten, die dann das jeweilige Objekt beleuchtet. Bei der Verwendung von Lichtern ist extrem auf eine Palette mit hellen und dunkleren Varianten der verwendeten Objektfarben zu achten, da der Palettenabgleich, wie schon erwähnt, zu wünschen übrig läßt.

Die Berechnung der Effekte in bis zu 32 Farben hält sich von der Zeit her in akzeptablen Grenzen. Werden mehr Farben

6.96

X-DVE 2.0

Kategorie	Wert
ANIMATION	30
GRAPHIK	10
BEDienung	20
ERFERNBARKEIT	10
LEISTUNG	30

+ Bis zu 100 Objekte gleichzeitig animierbar, schöne Spezialeffekte; fast perfekter Text Editor; wählbare Lichtquelle; gutes deutsches Handbuch

- Teilweise relativ lange Rechenzeiten; Palettenabgleich mit Mängeln

AMIGA[®] ... und was der Mensch zum Leben braucht ...



Speed Turboboards A1200
- mit Copro-Option
- 16mm Socket
- Controller nur 159,-
- Motherboard **298,-**



Speicherkarte A1200
- mit 4MB bestückt
- Copro-Option **348,-**



Artac Viewstation 6000c
- Flachbettscanner A4
- neue dt. AMIGA-Software
- mit PC-SCSI-Karte + Softw.
2400dpi, 16.8 Mio. Farben
direkt an SCSI-Port
598,-
NEU Artac 6000c Plus
- 3x schneller **698,-**

NEU für den AMIGA

PCMCIA-Modem V34
- mit AMIGA-Software
- FIFO 32 Byte 28.800 bps
- MNP 2.3.4.5
- am PCMCIA-Port

498,-

Pluto Genlock
- FBAS + Y-C
- Fading und Key-Invert
- Monitorumschaltung
- das ideale Einstiegsgerät

778,-

Laufwerk extern 880KB
- AMIGA **79,-**
Laufwerk extern 1.76MB
- AMIGA **179,-**

Maus 400dpi 2 Tasten 29,-
Maus 400dpi 3 Tasten 39,-
Honeybee Joypad 49,-
Mini Joystick 29,-

A1200 Hercules 1GB Festpl.
- mit Magic Software **998,-**
A1200 Hercules 1GB + CD
- 4-fach mit Controller **1298,-**

Speicher A500 512KB 49,-
Speicher A500 1.8MB 179,-
Speicher A500+ 1MB 79,-
Speicher A600 1MB 99,-



Alle Preisangaben sind ca. Preise! Abweichungen bei einzelnen Händlern sind möglich!

Ihr AMIGA Händler in Ihrer Nähe:

14 Halle e.s. Gameshop Schöning 34 Tel. 0345 - 690 30 75 Fax 0345 - 690 30 76	10439 Berlin Computer Shop Ulbrich Paul-Robeson-Str. 18 Tel. 030 - 44 51 170 Fax 030 - 44 65 0726	22041 Hamburg MECOMP Multimedia Wandsbeker Marktstr. 164 Tel. 040 - 68 91 09 91 Fax 040 - 68 91 09 92	26123 Oldenburg OMEGA Datentechnik Junkerstr. 2 Tel. 0441 - 82 257 Fax 0441 - 88 54 08	30655 Hannover Fischer Hard & Software Schierholzstr. 33 Tel. 0511 - 57 23 58 Fax 0511 - 57 23 73
4570 Porta Westfalica Center Porta Tel. 0523 - 632 Fax 0523 - 22 00	33098 Paderborn Computer & Zubehör Mühlenstr. 16 Tel. 05251 - 129 330 Fax 05251 - 129 338	34117 Kassel Fischer Hard & Software Entenanger 2 Tel. 0561 - 108 11 20 Fax 0561 - 71 30 33	36332 Lauterbach Well Elektronik Postfach 84 Tel. 06641 - 62 125 Fax 06641 - 62 125	37242 Bad Sooden Computer Service Center Kirchstraße 76 Tel. 05652 - 64 01 Fax 05652 - 65 99
44179 Wolfenbüttel Computer Center Am Weg 50 Tel. 05331 - 31 333 Fax 05331 - 31 333	48155 Münster DTP & DTV Center Otto Wolbecker Str. 38 I.H. Elektro Burbank Tel. 0251 - 65 805	49074 Osnabrück Fischer Hard & Software Goethering 3 Tel. 0541 - 28 123 Fax 0541 - 24 492	71332 Waiblingen Prisma Elektronik GmbH Fronackerstr. 24 Tel. 07151 - 18 66 0 Fax 07151 - 56 22 83	72160 Horb KDH Datentechnik Südring 65 Tel. 07451 - 555 110 Fax 07451 - 555 115
72160 Gomaringen Hard & Software P. 28 Tel. 07142 - 85 10 Fax 07142 - 85 11	77797 Ohlsbach BJ-Studios Hinterohlsbach 7 Tel. 07803 - 22 25 Fax 07803 - 22 25	90419 Nürnberg Xantillon DataCom Kirchgartenstr. 44 Tel. 0911 - 39 06 89 Fax 0911 - 39 06 88	91301 Forchheim Modern Video Arts Klosterstr. 15 Tel. 09191 - 72 92 00 Fax 09191 - 72 92 01	VERSAND Service Tel. 0511 - 57 50 87 Fax 0511 - 57 23 73

FISCHER
Hard & Software

Reparaturannahme
an allen Fischer-Filialen

AMIGA Distributor
Hard & Software

Tel. 0511 - 572358
Fax 0511 - 572373

30655 Hannover
Schierholzstr. 33

CD-ROM • Drucker • Laufwerke • Speicher • Turboboards • Videobearbeitung • Zubehör

■ Videografiken und -animationen

Pro Video Club Vol. 1

Beim Schneiden von Videos benötigt man immer wieder neue Grafiken und Animationen. Selbstmachen bedeutet viel Aufwand. Die Alternative ist die CD »Pro Video Club«, auf der man viele vorgefertigte Teile findet. Die CD ist die erste einer Reihe, die auch im Abonnement (49 Mark plus 5 Mark Versand) vierteljährlich erscheinen soll.

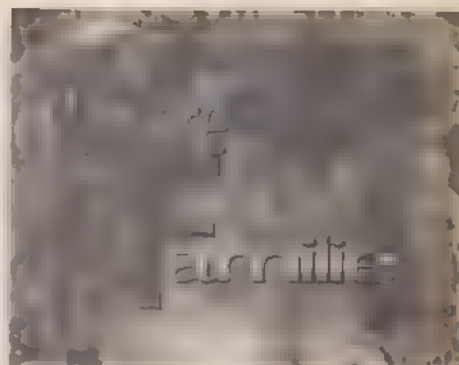
Inhalt: Die CD teilt sich in ein Bilder- (180 MByte) und ein Grafikverzeichnis (489

MByte). Die Bilder liegen als JPEG und IFF (256 Farben) vor. Neben vorgefertigten Texttafeln findet man auch außergewöhnliche Hintergründe, die sich gut für eigene Videos eignen. Auch unter den Animationen ist geeignetes Material, etwa für Hochzeiten, Urlaub oder ähnliches. Bilder und Animationen sind von hoher Qualität.

Oberfläche: Die CD besitzt keine eigene Bedienoberfläche und läßt sich auch nicht über

die Workbench bedienen. Das ist jedoch auch nicht unbedingt nötig, da man die Grafiken und Animationen ja für Video verwenden will, also mit einem Programm lädt oder abspielt. Übersichtsbilder für die Grafiken wären aber zum schnellen Finden ein großer Vorteil.

Fazit: Auf Pro Video Club findet man einiges, was das eigene Video verschönern kann. *rb*



Außergewöhnlich: Hintergrundbilder, wie man sie nicht jeden Tag sieht

Preis: 49 Mark
Datenmenge: 180 MByte
Dateiformat: JPEG, IFF
Anbieter: Pro Video Electronic,
Lohndorferstr. 6, 63739 Aschaffenburg
Tel. + Fax 060 211 57 13

■ Audio-CDs

Das Highland Musikarchiv

Sie suchen Musik, um Ihre Filme oder Multimedia-Anwendungen zu vertonen? Dann können Sie jetzt mit dem Suchen aufhören!

Ein breites Spektrum der verschiedenen Musikrichtungen wird durch das aufwendig produzierte »Highland Musikarchiv« abgedeckt. Das seit drei Jahren bestehende und mittlerweile auf zehn Musik-CDs für Film- und Videonachvertonung angewachsene Musikarchiv wird jährlich um drei neue CDs erweitert. Wenn man GEMA-frei hört, denkt man irgendwie sofort an Kaufhausgedudel, doch das ist auf das anscheinend unverzichtbare Minimum beschränkt. Dafür reicht die Auswahl von volkstümlichen bis zu Blues- und Jazz-Titeln, von Trauermusik über Urlaubsstimmungen bis zur Gute-Laune-Musik. Modernere härtere Titel sowie Kirchenmusik sind genauso vertreten wie Soloinstrumente oder atmosphärische Titel.

Mit zum Lieferumfang des Highland Musikarchivs gehört eine Übersicht über die einzelnen Musiktitel, die immer

nach Instrumentierung, Musikcharakter und Einsatzempfehlung sowie der Spieldauer beschrieben werden.

Die einzelnen Titellängen liegen bei kurzen Jingles mit vier Sekunden bis hin zu knappen 13 Minuten bei sehr langen Stücken. Die Spieldauer der meisten Titel liegt allerdings zwischen vier und sieben Minuten. Die CDs sind fast vollständig bespielt.

Beim Kauf der CDs muß man auf die unterschiedlichen Freigabeformen achten. Da gibt es zum einen eine Freigabe für den Amateurbereich und zum anderen den gewerblichen Ein-

satz. Unter Amateurbereich versteht man eine Auflage von maximal 30 Videos oder CD-ROMs. Der Kostenpunkt liegt dann pro CD bei 59,90 Mark, ab der vierten CD ist jede weitere um 10 Mark billiger.

Bei gewerblicher Nutzung, d.h. bei Nutzung der Musik für TV- oder Radiospots, zur kommerziellen Vervielfältigung von mehr als 30 Stück, erhöht sich der Preis für die erste CD auf 450 Mark. Jede weitere CD kostet 300 Mark zuzüglich Mehrwertsteuer.

Mit dem Freigabedokument kann man die erworbene CD beliebig oft und ohne Zeitbegrenzung zur Vertonung von Filmen, Videos, Dias oder Hörspielen verwenden oder auführen.

Fazit: Das Highland Musikarchiv ist ein »Rundum-Sorglos-Paket«: Man kauft eine CD und muß sich um nichts mehr kümmern, d.h. statt mit der Schallplattenfirma, dem Musikverlag und der GEMA hat man nur einen einzigen Ansprechpartner. Es spielt auch keine Rolle, wie lang die einzelnen Musikstücke sind, die man in seiner Produktion verwendet, denn es wird nicht nach Sekunden abgerechnet, wie das sonst bei nicht GEMA-freier Musik üblich ist.

Besonders hervorzuheben ist noch, daß es den Machern des Highland Musikarchivs wirklich gelungen ist, die große Bandbreite der Musik in ihr Archiv aufzunehmen. Sollten noch mehr CDs hinzukommen, was sehr wünschenswert ist, sollte der Hersteller eine Datenbank aufbauen. Damit könnte der Benutzer Titel einfacher und schneller finden. Auch das kurze Anspielen der einzelnen Stücke in der Datenbank wäre vorteilhaft. *Jürgen Firsching/rb*



Rundum-Sorglos-Paket: Das »Highland Musikarchiv« bietet alles an Musik fürs eigene Video, was man sich wünscht

Preis: Private Amateurnutzung: 59,90 Mark,
ab der vierten CD 49,90 Mark
Gewerbliche Nutzung: 450 Mark erste
CD, 300 Mark weitere
Anbieter:
Wolfhager Str. 100, 14128 Kassel
Tel. 0561 9481 25 91 Fax 0561 88 42 07



Wir wünschen all unseren Amiga Kunden frohe Ostern und hoffen auf weitere freundliche Zusammenarbeit in der Zukunft. Angefangen von Amigas über DraCo bis zu SiliconGraphics und Apple Systemen - bei uns bekommen Sie die Hardware ebenso wie die Software zu den verschiedensten Plattformen. Rufen Sie uns ruhig an.

Tel.: 05151/9546-0 • Fax: 05151/9546-46

Stylus Vector Pro

Professionelles Illustrationsprogramm mit Trace Option, ARExx Interface, OS Styleguidekonform, PostScript Ausgabe und 24 Bit fähig

DM 495,-

Amiga 4000T - Bundle I

MC 68040 mit 25 Mhz, 18 MB Ram, 1 GB Festplatte, CD-Laufwerk, 64 Bit Grafikkarte, 17" Farbmonitor, inkl. AmigaOS 3.1 und Scala

Zusätzlich Lightwave 4D

ab DM 7495,-

DraCo

MC 68060 mit 50 Mhz, 4 MB Ram, CD-Laufwerk, 64 Bit Grafikkarte, FAST SCSI, inkl. AmigaOS 3.1, AdPro, MorphPlus und XiPaint auf CD

ab DM 5995,-

DraCo - Bundle I

MC 68060 mit 50 Mhz, 16 MB Ram, CD-Laufwerk, Altai 64 Bit Grafikkarte, VLab Motion und Toccata, inkl. AmigaOS 3.1, AdPro, MorphPlus und XiPaint auf CD

DM 9995,-

VFC® Computer Vertriebs GmbH
Deisterallee 6 • Postfach 101151
31785 Hameln • 31761 Hameln

arXon

069-9784-1010
Fax -9784-1030



Studio

- ✓ erweiterter Drucktreiber
- ✓ mit selbstkonditionierendem Formmanagementssystem
- ✓ ARExx Interface
- ✓ deutsches Handbuch
- ✓ viele Raster und Formate
- ✓ Ideal für Farbdruker
- ✓ Epson Stylus
- ✓ HP D, B, C
- ✓ Canon BJ

129,-

Medien

SyQuest 270MB	84,-
SyQuest 105MB	66,-
SyQuest 200MB	99,-
Maxell 88MB	64,-
Maxell 44MB	66,-
SQ EZ 135MB	34,-
ZIP 100MB	26,-
MOD 230MB	26,-
EAT DDS 90m	11,-

Speicher

PS/2 4MB	99,-
PS 2 8MB	199,-
PS/2 16MB	419,-
SIMM 1MB	59,-
SIMM 4MB	179,-
ZIP 2MB	169,-

MD Drive 3	679,-
MD Med. 130MB	26,-

Quantum

Trailblazer	850MB • 14ms • 128kB C	489,-	309,-
Atlas	2150MB • 14ms • 1024kB C	1369,-	1189,-
Satum	2170MB • 8.5ms • 512kB C	1109,-	929,-
Atlas	4300MB • 8ms • 2048kB C	1839,-	1659,-

Micropak

Atlas 2	421	2.1MB • 9ms • SCSI	1099,-	919,-
Gold	421	2.1MB • 8ms • SCSI	1359,-	1179,-
Gold	3243	4.3MB • 8ms • SCSI	1979,-	1799,-
Gold	1991	9.1MB • 12ms • SCSI	3879,-	3699,-

Alle Festplatten mit 512kB Cache, 7200 U/min, 3 1/4" (> 960 SW", 5400 U/min)
AV-Audio/Video: Festplatten sind optimiert für extrem schnellen Datentransfer
Standardisierte Mindest-Übertragungsgeschwindigkeit ohne Rekallibrierungspausen

CD-ROM

Toshiba	XM 3701B	6 1/2 foch	519,-	339,-
Pioneer	DRU124X	4 1/4 foch	369,-	189,-
Toshiba	XM 5401B	4 foch	409,-	229,-
Sanyo	CRD 254S	4 foch	389,-	209,-

Die externe Version der CD-ROMs wird im 5 1/4" Premium SCSI Gehäuse mit Netzteil, SCSI-Anschlusskabel und Terminator abschließend montiert geliefert

CD-Writer

Philips	CDD 2000	2 1/4 foch • 5W"	1239,-
Yamaha	CDE 102	2 1/4 foch • 5W"	1229,-
Yamaha	CDR 100	4 foch • 5W"	1679,-
Plasmon	CDR 4220	2 1/4 foch • 5W"	1569,-
Plasmon	CDR 4400	4 foch • 5W"	2259,-

Video

V-Lab Motion	1879,-
• JPE • Echtes-Digitalizer • Blue-Box	
V-Lab Digitalizer S-VHS 24h	529,-
CyberVision 4MB	759,-
• für A3000/4000 • S3-Trio 64 Chip	

Turbo

Blizzard 1220/4	399,-
• für A1200 • 68020 28MHz • 4 MB • Uhr	
Blizzard 1230-IV	339,-
• für A1200 • 68030 50MHz • max. 128MB	
• Uhr • FPU und SCSI optional • mit MMU	
Blizzard 1230 SCSI	149,-
Blizzard 1260	1169,-
• für A1200 • 68060 50MHz • max. 128MB	
• Uhr • FPU und SCSI optional • mit MMU	
A2060 (für Amiga 2000 I)	1299,-
• 68060 50MHz • mit SCSI	

Controller

Squirrel PCMCIA SCSI	129,-
Tandem 1200+ CD	159,-
Oktagon 2008 SCSI	239,-
AltaPower 508+ AT	179,-

Scan Doubler

- ✓ für alle Amiga 4000 (2 Tower) 299,-
- ✓ 15kHz auf Standard-VGA-Monitor
- ✓ auch AGA 8 16.8 Mio. Farbe (24bit)
- ✓ Ideal für BootMenu, Video Spiele!

Switch Box

- ✓ 3 ext. Parallelsports/bidirekt. 199,-
- ✓ Ideal f. drucker, Scanner, Sample
- ✓ Steuerung über Taster, WB, ARExx
- ✓ automat. Umschalten mit Studio 2

Essenheimer Straße 133 • 60489 Frankfurt am Main
Telefon: 069-9784-1010 • Fax: 069-9784-1030

■ Walker

Das Ding

Wir akzeptieren, daß AMIGA Technologies krampfhaft versucht, die Zeit bis zum Erscheinen des PowerPC-Amiga mit einem Zwischenmodell zu überbrücken. Dieses wild zusammengeschaufelte ET-WAS jedoch läßt uns absolut unberührt.

Keiner wünscht sich Commodore zurück, aber die hatten wenigstens von Zeit zu Zeit einen neuen Amiga parat, der auf Antrieb begeisterte. Wenn schon ein neues modernes Design, dann nicht diese Kiste. Schaut man sich als Beispiel den »Siemens-Nixdorf SCENIC« an, erkennt man sofort, daß es auch besser geht.

Mit diesem Klotz wird der Amiga lediglich zu einem belächelten Objekt gemacht. Als Namen für den Walker schlagen wir »DING«, »UNDEFINIERBAR« oder »ETWAS« vor

AMIGA-TEAM KAN, 86641 KarmTech



■ Walker

BobbyCar für Kinder

Als Mitglieder des KAN – Kreative Amiga Nutzer – Nürnberger Land, möchten wir zum Thema Walker folgendes anmerken: Rundum ist es zu begrüßen, daß sich endlich mal wieder etwas auf dem Amiga-Markt bewegt. Doch einige Punkte geben auch Anlaß für Kritik. Bei der ersten Begegnung mit dem Walker war für uns das äußere Erscheinungsbild schockierend. Das Gehäuse erinnert doch eher an ein BobbyCar für kleine Kinder und einige erkennen in ihm gar Mamas Staubsauger wieder.

Zwar soll man auch im Design mit der Zeit gehen, aber übertreiben muß man dabei trotzdem nicht. Ein Computergehäuse sollte funktionell und praktisch zugleich sein und evtl. auch zum Ablegen von Manuskripten dienen. Ein Blick in die Runde sollte genügen, um den Trend im Design von Gehäusen darzulegen. Ein Tower nach dem Design der Infinitiv-Tower wäre viel sinnvoller und ohne riesige Entwicklungskosten verfügbar. Welcher Amiga-Anwender will sich ein Osterei auf den Tisch stellen, um sich dann von seinen Mac- oder PC-Genossen bloßstellen zu lassen? Außerdem ist anzunehmen, daß diese ausgefallene Form eines Gehäuses kostspielig zu fertigen ist. AMIGA Technologies hat zum Glück bereits darauf hingewiesen, daß diese Gehäuseform lediglich eine Design-Studie darstellen soll. Hoffentlich glauben die Marketingexperten nicht aufgrund irgendeiner Marktanalyse, daß dieses Gehäuse die Zukunft sei – für uns stellt sich so eher das Ende dar.

Die »Innereien« veranlassen uns eher zu zwiespältigen Gefühlen: Ein großer Pluspunkt ist die komplett überarbeitete Centronic-Schnittstelle, die nun endlich den Anschluß zeitgemäßer ZIP-Laufwerke, Scanner u.m. ermöglicht. Auch das modulare Design der Hard-

ware ist ein richtungsweisender Schritt in die Zukunft. Dazu zählt auch der »universelle« Bus-Steckplatz, der laut AMIGA Technologies die synchrone Verwendung preiswerter und leistungsfähiger PCI- und Zorro-XX-Karten ermöglichen soll. Hier ist jedoch seitens der Software-Häuser dringend die Entwicklung entsprechender Treibersoftware angezeigt.

Positiv sind die an der Frontplatte leicht zugänglich positionierten »Pointing-Device-Anschlüsse«. Doch auch Netzschalter an der Vorderseite gehören mittlerweile zum Guten Ton.

Wie kann man heutzutage in einem neuentwickelten Rechner noch einen 68030-Prozessor einbauen? Sogar Waschmaschinen sind heute mit einem

68332-Micro-Controller ausgestattet.

Und warum muß es dann ausge-rechnet noch ein EC-Modell sein? Kein ernstzunehmendes Betriebssystem, so auch AmigaOS, kann heute auf eine MMU verzichten! Es besteht kaum noch ein Preisunterschied zwischen einem 68030/40 MHz- und 68040/25 MHz-Prozessor, wohl aber in der Performance zugunsten des niedriger getakteten 68040er. Soll damit der Raytrace- und Grafiksektor vollständig an den PC-Markt abgegeben werden?

Als weiteren Minuspunkt werten wir den RAM-Steckplatz. Warum gibt es in der Standardaustattung nur einen Steckplatz? Dem Anwender sollte es möglich sein, kostengünstig den Rechner zu erweitern, ohne gleich ein Expander-Board einbauen zu müssen.

Einen weiteren Anlaß für Kritik gibt die Verwendung des IDE-Interfaces. Alle Rechner, die etwas auf sich halten – von PC-Biligprodukten einmal abgesehen – werden mit SCSI-II-Schnittstellen ausgeliefert. Warum also dann nicht auch der Walker?

Alles in allem ist das Projekt Walker ein guter Anfang. Allerdings muß noch viel getan werden. Besonders der Preis ist für die Rechenleistung eines 68EC030 viel zu hoch. Da hilft auch nicht das Argument »...mit eingebautem CD-ROM-Laufwerk«.

D. Wehrhach, T. Herdhardt, G. Lucas, KAN Nürnberger Land

Möchten Sie sich ebenfalls zum Thema Walker äußern? Teilen Sie uns Ihre Meinung schriftlich mit. Damit viele Leser zu Wort kommen, sollten Ihre Briefe prägnant sein.

Die Redaktion

■ Walker

Für und wider

Zum »AMIGA Walker« möchte ich folgendes bemerken: Vor einigen Wochen habe ich bereits Herrn Dr. P. Kittel in einer E-Mail mitgeteilt, den Walker besser mit einem vollwertigen 030er Prozessor auszustatten und damit gerade Studenten anzusprechen. Der Grund: Als Student ist man häufig auf UNIX angewiesen und hier bietet ein 030er mit MMU doch ideale Voraussetzungen. Völlig unbegreiflich die Antwort, daß »andere das eben anders sehen«.

Das Fehlen des zweiten MByte Chip-RAM wurde ich noch akzeptieren, wenn man für weniger als 100 Mark ein weiteres MByte bekommen würde. Nicht jeder, der ein wenig mehr Chip-RAM braucht,

möchte sich gleich für teures Geld eine Daughterplatine mit entsprechender Karte kaufen. Hier sollte man also aufpassen, daß der Anwender nicht zu stark eingeschränkt wird.

Falls man sich entschließt, vielleicht doch ein Diskettenlaufwerk einzubauen, dann unbedingt ein HD-Laufwerk. Hat man sich überhaupt Gedanken über den künftigen Datenaustausch gemacht? Soll sich jeder Kunde zuerst ein Diskettenlaufwerk anschaffen? Wie kann ich sonst meine Anwendungen kaufen? Etwa via Modem? Zwar soll ein CD-ROM-Laufwerk integriert sein, aber nicht jeder Hersteller liefert seine Produkte auf CD!

Das Design gefällt mir, es ist mit Sicherheit sehr auffällig. In Zukunft sollte man zumindest über ein alternatives Design auch für den Amiga 4000 nachdenken.

Für mich stellt sich die Frage, ob es demnächst überhaupt noch einen Amiga in seiner derzeitigen Form geben oder dieser sogar weiterentwickelt wird. Falls »VISCORP« AMIGA Technologies kauft und der Amiga zu einem »TV-Settopbox-Knecht« für Wohnzimmerurfer degradiert wird, war meiner Meinung nach alle Mühe umsonst. Wenn ich mir anschauere, was für ein Defizit ESCOM im letzten Jahr mit dem PC-Geschäft eingefahren hat, halte ich es eher für einen falschen Schritt, ein weiteres Standbein für 40 Millionen Dollar abzustoßen. Waren alle Mühen umsonst, oder hat VISCORP etwa noch größere Dinge vor?

Kaymund Achner, MfG 17 München

■ Software

Das Lager gewechselt

Mit großem Interesse verfolge ich Ihren Scala-Workshop. Vieles kenne ich bereits. Doch rechne ich damit, einiges zu erfahren, das im Handbuch nicht beschrieben oder nicht klar genug formuliert wurde.

Zur CeBIT'96 besuchte ich den Stand von Scala. Mit großem Erstaunen sah ich hier eine Version für den PC, die dazu noch wesentlich mehr und interessantere Effekte hatte, als die Amiga-Version. Auf meine Frage zur Amiga-Version wurde nur zögerlich geantwortet.

Wird nun ScalaMM für den Amiga nicht mehr weiter entwickelt?

Hans Schmidt, Völsper

Doch, Scala wird auch für den Amiga weiter entwickelt. Auch wir nutzten die Gelegenheit und besuchten zur CeBIT den Stand von Scala. Dort versicherte man uns, daß Scala die vielen Amiga-Anwender nicht vergißt. Es sind sehr viele Anwender für diese Software registriert und allein schon der »InfoChannel« (Software-Lösung für Netzwerk-Multimedia) hat einen großen Anwenderkreis.

Die Oberfläche und Bedienung der PC-Version ist mit der des Amiga nahezu identisch und es stimmt, daß die Vielzahl an Funktionen und Effekten gegenüber der Amiga-Version größer ist. Grund ist hier sicherlich die stärkere Konkurrenz einer riesigen Schar Hersteller solcher Software. Somit wird Erfolg oder Mißerfolg bei der Einführung der Software im PC-Markt bestimmen, wann der Amiga-Anwender ebenfalls mit diesen Effekten beglückt wird. Die Umsetzung von einem System aufs andere scheint hierbei nicht problematisch.

Die Redaktion

■ Video-Nachbearbeitung Interessenten gesucht

Der »Karlsruher Video-Amateure e.V.« im Landesverband des BDFA in Baden Württemberg arbeitet hauptsächlich mit der »Video-Machine« von Fast. Da mehrere Mitglieder einen Amiga 4000 besitzen und diesen gern zur Video-Nachbearbeitung nutzen möchten, werden Gleichgesinnte gesucht. Bei genügend Interesse ist die Gründung eines speziellen Clubs möglich. Wer mitmachen möchte, meldet sich bei folgender Adresse:

Johann Seibert
Gurrichstr. 37
76149 Karlsruhe

Die Redaktion

Amiga-Clubs

Anschrift	_____
Computertypen	_____
Beiträge	_____
Leistungen	_____
Schwerpunkte	_____
Mitglieder	_____
Bemerkungen	_____

Anschrift	_____
Computertypen	_____
Beiträge	_____
Leistungen	_____
Schwerpunkte	_____
Mitglieder	_____
Bemerkungen	_____

Anschrift	_____
Computertypen	_____
Beiträge	_____
Leistungen	_____
Schwerpunkte	_____
Mitglieder	_____
Bemerkungen	_____

Anschrift	_____
Computertypen	_____
Beiträge	_____
Leistungen	_____
Schwerpunkte	_____
Mitglieder	_____
Bemerkungen	_____

Änderungen

Anschrift	_____
WWW-Adresse	_____

Als Programmierer hat man mit wechselnden Bildschirmmaößen sowie verschiedenen Größen von Schaltern und Bildelementen zu kämpfen. Für ein perfektes Layout muß man Bilder auf die richtige Größe bringen können: »Skalieren« heißt das Zauberwort. Dieser Artikel entzaubert die Theorie.

■ von Clemens Marschner
und David Göhler

Pixelbilder in der Größe zu verändern und eventuell noch im Raum zu drehen, ist eine anspruchsvolle mathematische Anwendung. Manche Spiele wie *Wing Commander* oder 3-D-Höhlenspiele demonstrieren das in Vollendung.

Wenn die Grafik nur skaliert, aber nicht gedreht werden soll, ist die Aufgabe nicht so schwierig. Dieser Artikel zeigt Ihnen, wie es theoretisch funktioniert und stellt ein Programm in C vor, das beweist, daß Skalieren auch in der Praxis machbar ist und dabei schnell funktionieren kann.

Möchte man Bilder nur verdoppeln oder auf ein ganzes Vielfaches der Originalgröße bringen, ist die Aufgabe einfach: Man nimmt ein Pixel aus dem Ursprungsbild und kopiert es mehrfach ins vergrößerte Bild. Dies macht man zuerst für alle Punkte in Richtung der X-Achse und anschließend für die Y-Achse. Beim Vergrößern in Richtung der Y-Achse kopiert man dann selbstverständlich ganze Zeilen und nicht mehr einzelne Pixel.

Dieser Fall ist aber eher selten. Meist muß man Bilder nicht um ganze Vielfache vergrößern (und verkleinern, dazu kommen wir noch). Um die Theorie nicht unnötig zu komplizieren, betrachten wir zuerst nur die Größenänderung auf der X-Achse, da das

■ Know-How: Wie man Pixelgrafik skaliert

Ab auf die Streckbank!

Verfahren für die Y-Achse exakt das gleiche ist (nur eben in einer anderen Richtung).

Als Beispiel soll ein Bild mit einer Breite von 27 Pixel auf 45 Pixel gebracht werden. Letztendlich sind dabei viele, aber nicht alle Punkte zu verdoppeln. Wie bestimmt man die, die verdoppelt werden sollen, und die, die nicht verdoppelt werden? Für die Lösung bemüht man ein Verfahren, das normalerweise nur für das Ziehen von Linien eingesetzt wird: den Bresenham-Algorithmus. Beim Ziehen einer schrägen Linie von einem Punkt zu einem anderen, hat

Um von (0,0) zum Punkt (45,27) zu gelangen, muß man 45 Mal um einen Punkt nach rechts gehen und 27 Mal nach unten. Also kann man jedesmal einen Punkt nach rechts gehen und muß sich dann nur noch fragen, ob es Zeit ist, einen Punkt nach unten zu gehen, bevor man einen Punkt der Linie setzt.

Für diese Entscheidung führt man eine Variable »Akku« ein, die anfangs den Wert Null enthält. Immer wenn man einen Punkt nach rechts geht, addiert man 27 zum Akku hinzu. Ist der Akku anschließend größer als Null, geht man ei-

zieht 27 Mal den Wert 45 ab. Für das Linienziehen geht man also 45 Mal nach rechts und 27 Mal nach unten – genau wie gewünscht. Dabei entsteht eine der idealen Linie perfekt angenäherte Linie (s. »Angenähert«). Zu aller Perfektion hat der Akku zum Schluß den Wert 0.

Für einen echten Linienalgorithmus muß man zwar acht verschiedene Fälle unterscheiden (für jeden Oktanten vom Ursprungspunkt aus), aber das ist fürs Skalieren nicht so wichtig. Wichtig ist dagegen, daß dabei das gleiche Problem auftritt: Manchmal muß man einen Punkt verdoppeln, manchmal nicht.

■ Groß und klein

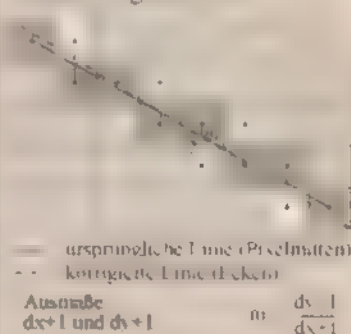
Noch einmal zurück zum besagten Vergrößerungsproblem: Das Bild ist 27 Punkte breit und soll 45 Punkte breit werden. Führt man wie bei der Linie einen Akku ein, muß man einen Punkt immer dann verdoppeln, wenn man 27 addiert und der Wert anschließend nicht größer als Null ist. Ist er größer, muß man 45 abziehen und den Punkt nicht verdoppeln.

Beim Verkleinern ist es fast das gleiche. Hierbei muß man nicht verdoppeln, sondern gezielt weglassen. Um wieder die gewohnten Werte zu nehmen: Das Bild sei 45 Punkte breit und soll auf 27 Punkte gebracht werden. Sie ahnen es wahrscheinlich schon: Nur wenn der Akku positiv ist und man 45 abzieht, setzt man einen Punkt ins Zielbild, die anderen Punkte werden einfach unterschlagen (was bei Fotos kaum auffällt). Da man die 45 genau 27 mal abzieht, hat das Zielbild eine Breite von 27 Punkten – wie gewünscht.

1. Einführung von error

Für diese Linie werden die Punkte (x,y), (x+1,y) und (x+2,y) gesetzt. error nimmt im letzten Fall einen Wert > 5 an. Zur Korrektur wird subtrahiert und x erhöht.

2. Die korrigierte Linie



Angenähert: Um Linien am Bildschirm zu zeichnen, muß man sie ins grobgemusterte Pixelkorsett zwingen

man ein zum Skalieren ähnliches Problem.

■ Groß von Bresenham

Die ideale Linie besteht aus unendlich vielen, unendlich kleinen Punkten. Die tatsächliche Linie enthält wenige Pixel einer bestimmten Größe, die der idealen möglichst nahe sein sollen. Nehmen wir als Beispiel eine Linie, die von links oben nach rechts unten verlaufen soll. Der linke obere Punkt habe die Koordinate (0,0), der rechte untere (45,27) (die beiden letzten Werte sind absichtlich die gleichen wie bei dem oben genannten Bild).

nen Punkt nach unten und zieht 45 ab. Dann setzt man den Punkt. Anschließend geht man wieder einen Punkt nach rechts, addiert 27, prüft, ob größer Null, zieht evtl. 45 ab, setzt den Punkt, usw.

Dabei passiert es, daß oft zweimal nacheinander 27 addiert werden muß, bis der Akku wieder einen Wert größer als Null enthält und dann 45 abgezogen werden. Der Punkt, der die Linie zieht, wandert also öfter zwei Punkte nach rechts, bevor er einen nach unten geht.

Bis zum Zielpunkt addiert man 45 Mal den Wert 27 und

Um beim Vergrößern (Verkleinern) nicht für jede Zeile die gleiche Verdoppeln-Nichtverdoppeln-Reihenfolge zu berechnen, macht man dies nur einmal, merkt sich die Werte in einem Feld (Array) und benutzt nur noch die Feldelemente zum Vergrößern (Verkleinern) der Bildzeilen in X-Richtung. Anschließend benutzt man das Verfahren für die Y-Richtung.

Diese Reihenfolge – erst X, dann Y – ist aber nur beim

Vergrößern sinnvoll, da beim Verkleinern ja Zeilen rausfallen. Warum sollte man in einer Zeile, die beim Verkleinern in Y-Richtung letztendlich wegfällt, vorher noch in X-Richtung verkleinern? Das ist unnötiger Aufwand. Es macht dann also Sinn, erst in Y-Richtung zu verkleinern und dann in X-Richtung anzupassen.

■ In die Praxis

Nach diesen Überlegungen ist eine Umwandlung des Bre-

senham-Algorithmus kein Problem mehr. Statt eine Linie zu zeichnen, legen wir die Breite der Pixel der skalierten Zeile in einem Feld ab. Der Index eines Feldelements ist die Nummer des Ursprungspixels in X-Richtung. In der Hauptschleife wird untersucht, ob ein Pixel vervielfacht werden muß. In dem Fall wird der Inhalt des aktuellen Feldelements um eins erhöht. Sonst verzweigt das Programm zum nächsten Pixel.

Bei einer Verkleinerung müssen die Variablen getauscht werden: Ein Schritt nach rechts bedeutet Inkrement des Index-Zählers, ein Schritt nach unten inkrementiert den Inhalt des aktuellen Feldelements.

Nach dem Durchlaufen der Funktion erhält man ein Array, in dem die Breiten der Pixel im Zielbild enthalten sind. Die Summe dieser Breiten ergibt die Breite der Zielbitmap, wie sie im Parameter angegeben

```
#include <exec/types.h>
#include <intuition/intuition.h>
#include <graphics/gfx.h>
#include <graphics/rastport.h>
/* CalcProps berechnet die Pixelweiten und legt
   sie im Array "ziel" ab. Vorsicht: C++-Code */

void CalcProps(UBYTE *ziel, int qubbreite, int slbreite)
{
    int x = 0, y = 0, error, dx=slbreite, dy=qubbreite;
    if(slbreite > (qubbreite<8)) {
        PutStr("Zu groß. Höchstens 25500% möglich\n");
        return;
    }
    Clear(ziel, qubbreite); /* alles auf Null setzen */

    if(qubbreite<slbreite) { // Vergrößern
        error=dy-2*dx-1; // (dy-dx - (dx+1))
        int sub=2*(dx+1), add=2*(dy+1), i = slbreite;
        //      ^ m*s      ^ 1*s
        for(i=slbreite; i; i--) { // (i) prüfen ist
            ziel[x]++; // schneller als (i<slbreite)
            if(error>0) {
                x++;
                error-=sub;
            }
            error+=add;
        }
        return;
    } else { // verkleinern: dx und dy vertauscht
        error=dx-2*dy-1;
        int sub=2*(dy+1), add=2*(dx+1);
        for (int i = 0; i < qubbreite; i++) {
            x++;
            if(error>0) {
                ziel[x]++;
                error-=sub;
            }
            error+=add;
        }
        return;
    }
}

UBYTE breiteanz[2000];
UBYTE hoeheanz[2000];
struct RastPort trp;
struct BitMap tbm; // für WritePixelline8

// Skaliert Bild bild[][] mit Breite b und Hoehe h
void Scale(struct RastPort *rp, int dx, int dy, int xl,
           int yl)
{
    // dx/dy: Zielbreite/Höhe.
    // xl/yl: Linke obere Ecke der Ausgabe
    // WritePixelline8 verkraftet nur 16 Schritte
    UBYTE *zbrpuffer = malloc((dx+1 + 15)>>4 <<4);
    UBYTE *zbpuffer = malloc(((dy+1 + 15)>>4)<<4);
    int quelly = 0;
    struct BitMap *bm;
```

```
if(!((dx|dy)) return; // Ohne Fläche keine Arbeit

// RastPort fertigmachen...
trp = *rp; trp.Layer = NULL; tbm.Rows = 1;
tbm.Depth = rp->BitMap->Depth; trp.BitMap = &tbm;
// Empfehlung des RKM
tbm.BytesPerRow = ((dx + 1 + 15) >> 4) << 1;

bm = trp.BitMap;
// Eine Bitmap mit vier Zeilen, die danach als vier
// Bitmaps mit einer Zeile aufgefaßt wird
if(!tbm.Planes[0] = AllocRaster(dx,
    rp->BitMap->Depth)) {
    PutStr("AllocRaster returnierte 0\n");
    exit(1);
}

for(int m = 1; m < rp->BitMap->Depth; m++) {
    tbm.Planes[m] = tbm.Planes[0] +
        tbm.BytesPerRow * m * tbm.Rows;
}

// Hier werden die Pixelbreiten berechnet:
CalcProps(breiteanz, b, dx);
// und hier die
CalcProps(hoeheanz, h, dy);
// --> breiteanz[i]: die Breiten der Pixel mit x=i
// --> hoeheanz[j]: die Höhen der Pixel mit y=j

int dyc = dy+yl;
while(yl < dyc) {
    if(hoeheanz[quelly] > 0) // Falls die Zeile
        // darugehört
        WriteLine(bild[quelly], zbrpuffer, breiteanz, b);

    UBYTE anz = hoeheanz[quelly];
    // Erste Zeile mit WritePixelline8() ausgehen
    if(anz) {
        WritePixelline8(rp, xl, yl++, dx, zbrpuffer, &trp);
        anz--;
    }
    // Ohne Grafikkarte löscht WritePixelline8()
    // den Quellbereich zbrpuffer. Dafür steht eine
    // Kopie der Zeile in bm, d h: jede weitere
    // Zeile einfach nur kopieren
    while (anz--) {
        BitMapRastPort(bm, 0, 0, rp,
            xl, yl++, dx, 1, ABC|ABNC);
    }
    quelly++;
}

FreeRaster(tbm.Planes[0], dx, rp->BitMap->Depth);
free(zbrpuffer); free(zbpuffer);
}
```

C flottgemacht: Diese beiden Funktionen skalieren ein Bild. Das vollständige Programm finden Sie auf PD-Disk Nr. 2.

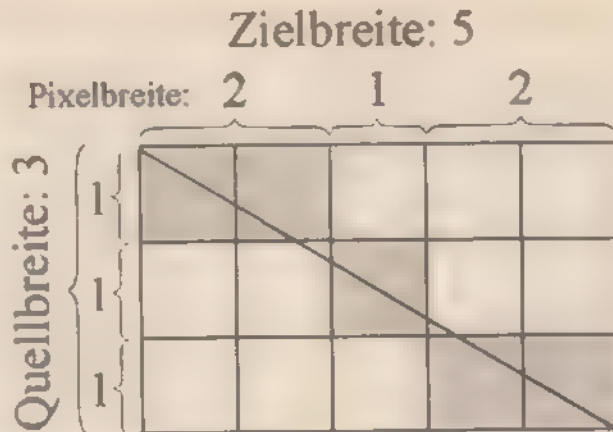
wurde. Die Übergabe der Breite fünf im Originalbild und der Zielbreite acht ergibt also das Feld (2,1,2,1,2).

Ein Problem existiert noch bei dieser Funktion: Die erste und letzte Pixelzeile wird oft zu schmal berechnet, während in der Mitte zu breite Werte entstehen. Das hat seine Ursache in den leicht unterschiedlichen Anforderungen im Vergleich zum Linienalgorithmus: Der Startpunkt der Linie liegt hier in der Mitte des ersten Pixels, das Ende im Mittelpunkt des letzten. Wir benötigen aber Werte, die eine Linie vom linken oberen Eck des ersten Pixels zum rechten unteren des letzten Pixels zum Ursprung haben.

Die Linie, die dazu nötig ist, ist an jeder Seite um ein halbes Pixel, also insgesamt ein Pixel höher und breiter als die ursprüngliche. Statt vom Eckpunkt muß aber von der Mitte des ersten Pixels an gezählt werden. Dazu muß man nur für »error« (oben Akku genannt) die Differenz zwischen dem Y-Wert der Linie und dem Mittelpunkt dieses ersten Pixels berechnen (s. Bild)

■ In C

Der Ausgabe einer komplett skalierten Grafik geht ein zweifacher Aufruf von »Calc()« voraus: Einmal muß das Array für



Ausgerechnet: Um von Linien zur Skalierung zu kommen, bedarf es nur weniger, aber wichtiger Zwischenschritte

die Breite, einmal für die Höhe berechnet werden. Die Funktion ist extrem einfach und schnell. Die Rechenzeit ist gegenüber dem Aufwand der endgültigen Bildschirmausgabe unwesentlich, so daß auch eine Sammlung von Arrays für bestimmte, oft verwendete Skalierungen kaum etwas bringt.

Die Grafikausgabe ist dagegen weit komplizierter: Die Pixel der Ursprungsbildes müssen gelesen und in entsprechender Zahl in das skalierte Bild geschrieben werden. Anschließend wird eine komplette Zeile so oft kopiert, wie im zweiten Array für die Y-Skalierung angegeben. Annehmbare Geschwindigkeiten erreicht man dabei erst, wenn man Assembler benutzt.

Der Einfachheit halber wurde die Quellgrafik im Chunky-

Format abgelegt. Das heißt, jedes Byte entspricht der Farbgisternummer eines Pixels. Das Format hat den Vorteil, daß es von den meisten Grafikkarten bereits verwendet wird – statt zu konvertieren, muß man dann nur noch kopieren.

Man könnte also jedes Pixel mit »SetAPen()« und »WritePixel()« ausgeben. Doch dieser Ansatz ist viel zu langsam, schließlich sind dafür Breite mal Höhe Funktionsaufrufe nötig. Das Ziel ist also, die Anzahl der Systemaufrufe zu minimieren und Routinen zu verwenden, die größere Datenmengen auf einmal kopieren. Im optimalen Fall kann dann der Blitter parallel zur Berechnung arbeiten.

Die beste Funktion für diesen Zweck heißt »WritePixelLine8()«. Sie schreibt eine Zei-

le mit Pixeln auf einmal in eine Bitmap. Die Ausgangszeile, die ins Zielbild zu schreiben ist, konvertiert WritePixelLine8() zuerst in eine temporäre Bitmap, die anschließend kopiert wird.

Natürlich bietet die Routine viel Raum für Erweiterungen. Besitzer von 24-Bit-Grafikkarten könnten recht einfach eine Kantenglättung einbauen. Anstatt ein Pixel in der Breite mehrfach darzustellen, lassen sich Zwischentöne berechnen. So verfährt man mit zwei Zeilen und berechnet anschließend die Zwischenzeile.

Bei Verkleinerungen ist anders zu verfahren. Während beim vorgestellten Programm dünne Linien bei Verkleinerung evtl. einfach verschluckt werden, wäre es besser, wenn man für die nicht dargestellten Pixel einen Mittelwert nimmt und diesen einsetzt.

Die Programme zu diesem Artikel können wir leider aus Platzgründen nicht komplett abdrucken. Sie finden die vollständigen Programme auf unserer AMIGA-Magazin-PD-Diskette Nr. 2 zu dieser Ausgabe. dg

Literatur
[1] Thomas Rauber: Algorithmen in der Computergrafik. B.G. Teubner Verlag, Stuttgart 1991 ISBN 3-519-02312
[2] R. Schulz, A. Lochner: Algorithmen für Spieleprogrammierung. teubner-Verlag, München 1995 ISBN 3-89362-402-3
[3] 64'er Sonderheft 20' Grafik Markt & Technik Verlag AG, 1987

HERMANN DER USER

©Karl Bihlmeier

HIER HABE ICH DREI VERZEICHNISSE FÜR TEXT-, GRAFIK- UND SYSTEMDATEIEN. DAZU AUF JEDER PARTITION EIN VERZEICHNIS FÜR NEUE DATEN.



DIE NAMEN ENDEN MIT "TXT" FÜR TEXTE, "PIC" FÜR BILDER, "ARC" FÜR ARCHIVE U.S.W., DENN DAS WICHTIGSTE BEI DER ARBEIT AM COMPUTER IST...



Lieferprogramm für

Ink-Jet-



HP-DesignJet 310/350/500/500i -Color

• 25ml	40,00
• Farbe color (3x40ml)	60,00
• 51826 Passione	12,00
• Vermessung, Luftpresse, Stopfen etc.)	
• 3x10 ml zum Auf-	
• und Übertragen auf Feststoffe	70,00
• 10 ml	20,00
• 150 ml	14,00
• (alle Objektmodelle)	7,00

• Output 330 1600 Des. Jet 650

- Tinte schwarz (125ml)	85,-
- Tinte farbig C,M o.Y (125ml)	85,-
- Füllstation Füllung schwarz (500ml) ..	169,-
- Füllstation Füllung C,M o.Y (500ml) ..	169,-
- Tinte C oder Farbe HP850(3x40ml)	99,-

Stylus 300 500 Color Pro XL

SYNUS 300 Z Reiblis (40ml)	24,90
SYNUS 300 B Reiblis (125ml)	24,90
SYNUS Color/Pro schv. Patrone...	31,90
SYNUS Col. Pro Color-Patrone...	34,90
SYNUS Col./Pro sw. 5 Ref. (125ml)	28,90
SYNUS Col./Pro C,M o. Y (125ml)	28,90
2 Reiblis in jeder Farbe (4x40ml)	23,90
870 2500 2560 sw 125ml...	31,90

Canon EJC70/600 800/4000 CLC-10

BJ600 Patrone schwarz	17,90
BJ600 Patrone farbig (C,M o Y)	19,90
BJ800 5 Refills color (3x 40 ml)	64,90
BJ900 5 Refills schwarz 40 ml	28,90
BJ80-BJ20 Patrone schwarz	22,90
BJ80-BJ20 Patrone farbig (C,M o Y)	28,90
BJ80C 4 Refills schwarz 125ml	54,90
BJ800 4 Refills farbe C,M o Y 125ml	54,90
Tempest 1 Refill in jeder Farbe (4x40 ml)	78,90
BJCL900 5 Refills schw 40ml	27,90
BJCL900 5 Refills color (3x40ml)	68,90
BJCL70 10 Refills je Farbe 20/3x10ml	38,90
Canon CLC 0 3 Refills schwarz 125ml	54,90
Canon CLC 0 3 Refills farbig C,M o Y	54,90

Canon E-J16/20 E-J300/300

B. 20 205 231	2 Aufsätze 40 m	24,90
B. 10 20 200 230	6 Refills 1,25mm	54,80
B. 300 330 COMPEDO	Patrone schw	25,90
B. 300 330 COMPEDO	Patrone farbig	28,90
B. 300 330 4	Refills 1,25mm	54,80

Der Set Hotel Set besteht aus COMPEDO.
Qualitätsmerkmale optimiert für den jeweiligen Drucker.
 Eine ausstichende Anordnung liegt jedem Set bei.
Druckoptimierung auf alle Tinten und Patronen.

Ink-Jet Papiere und Folien

Aire-Press in A4, A3, Rollenweise auf Anfrage	
Premium 120 g 200 Blatt	48,90
Premium Wasserfest 140 g 50 Blatt	51,90
Duplex Print 170 g 150 Blatt	63,90
Hochglanz 150 g 10 Blatt	11,90
Hochglanz 150 g 50 Blatt	66,90
Folie klar 110 µm (mit Griffleiste) 10 Stück	15,90
Folie klar 110 µm (mit Griffleiste) 50 Stück	68,90
Poly-Glossy 110 µm 10 Stück	16,90
Poly-Glossy 110 µm 50 Stück	68,90
Poly-Glossy Silberbeschriftung 110 µm 10 Stück	24,90
Poly-Silber 120 µm 10 Stück	24,90
Foto-Glossy 150 g 10 Stück	22,90
Foto-Glossy 150 g 50 Stück	99,90
Foto-Matt 150 g 10 Stück	22,90
Foto-Matt 150 g 50 Stück	99,90
Testpaket 5x Premium und je 1x WF Duplex Hochgl. Folie Poly-G Poly-Poly-GSK Poly-S	
Poly-Glossy und Foto-Matt	24,90

BTX-Info: Compedo#

- Alle Preise in DM -
Weitere Preise und Informations- und Anfrage

FARBEN UND TÖPFE WIRD TOBEN! ODER VON SENEZELLE

COMPEDO GmbH
Postfach 1352
D-58583 Iserlohn
Tel: 02371 8288-0
Fax: 02371 8288-55

Versandkosten DM 12,-
Lieferung per
-Post o. UPS NN
-Euro / Visa Mailorder

ENCAD NovaJet II/III / Cad-jet

4 Refills schwarz 25ml	55,90
4 Refills Gyar Mag o Yellow (125ml)	55,90
Refillstation Füllung schwarz (500ml)	167,80
Refillstation Füllung C.M.Y o 500cm	167,80
Testset 1 Refill in jeder Farbe (4x40ml)	78,80
Markusche C.M.Y oder schw 38ml	88,00
Transferlinke C.M.Y oder schw (40ml)	93,50
Transferlinke C.M.Y oder schw 25ml	148,00
Clean-Bud Dusenbringer 150 ml	11,50

Rollenpapier & Folien auf Anfrage

Wie bedient man sich dem COMPEDO Transferteil?

Mit COMPEDO Transferteile können Sie Ihre eigenen
Ausdrücke vom Normalpapier auf Feststoffe wie erd-
und kunststoffbeschichtete Platte übertragen. Die Ergebnisse
sind kostengünstig, dauerhaft und UV-beständig. Vom Schil-
de bis zur Karte vom Fremdenführer bis zur
Großbeschilderung der Anwendungsmöglichkeiten sind
unzählige Informationen über Transfertechnik und
Zubehör.

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Farbänder: 1) als Mehrfarbiger erhältlich. Sie in schwarz-rot-gelb-blau-grün-und-braun oder als 4-Farb-Bänder (je nach Druck). Alle Farbänder: möglich und 4-Farb-Bänder, 2) auf alle erhältliche Bänder.

A black and white advertisement for the ScanQuix camera. The ad features a collage of images: a close-up of a camera lens, a person's face, a camera body, and a camera lens. The text "Photogenics" is in the top left, "ScanQuix" is in the center, and "Endlich wieder lieferbar! Blizzard 1230/4 335.-DM" is in the bottom right. The background is dark and textured.

■ CD-ROM & Wechselplatte: Mitsumi, Optics Storage, SyQuest

Der Wettlauf

Auf der CeBIT hat sich deutlich der Trend hin zu den 8fach-CD-ROM-Laufwerken gezeigt. Kein Anbieter konnte sich dieser Entwicklung entziehen. Doch damit ist noch nicht das Ende der Fahnenstange erreicht. Ein weiterer Vorstoß kommt von Optics Storage, die bereits ein 10fach-Laufwerk mit einer Übertragungsrate von 1,5 MByte/s vorstellen.

■ von Achim Berndt Christian Karpf

Das Interesse an den schnellen Drives war groß, doch die meisten 8fach-Laufwerke waren nur Prototypen bzw. sind noch nicht lieferbar. So sind die schnellsten Laufwerke, die die Hersteller anbieten meist »nur« 6fach. So auch Mitsumi mit ihrem »FX600« im Test.

■ CD-ROM: Mitsumi, FX600

Mit dem FX600 schließt Mitsumi nach einiger Wartezeit an den Erfolg des FX400 an. Dabei hat sich auch das

Design etwas geändert, so daß man den Unterschied zum Vorgänger leicht erkennt.

■ CD-ROM: Optics Storage, Stingray 8522

Der absolute Hammer ist wieder einmal Optics Storage gelungen. Das erste 10fach-Laufwerk, nachdem der einhellige Tenor aller Hersteller war, daß 8fach das Limit sei. Und die Tests ergaben, daß die 1,5 MByte Datentransfer zwar nicht ganz erreicht wurden, doch 1,47 MByte sind auch alles andere als langsam.

■ Wechselplatte: SyQuest EZ 135

Ein weiteres interessantes Produkt von VOB dringt in den Wechselplattenmarkt vor. Das »EZ 135« (sprich easy 135) von SyQuest konnte bereits in der externen SCSI-Version voll überzeugen (s. AMIGA-Magazin 11/95, Seite 60). Doch nun bietet VOB die interne AT/IDE-Version für den internen AT/IDE-Controller. Die SpeedUP-Software stellt die Anpassung an den Amiga her.

Adressen:
VOB Computersysteme, Postfach 100601
44306 Dortmund, Tel. (02 31) 96 10 28 0
Fax (02 31) 96 10 28 88

■ CD-ROM: Mitsumi FX600, 6fach

Mittlerweile hat jeder Hersteller seine Laufwerksflotte um ein 6fach-Drive erweitert. So auch Mitsumi, die mit ihrem FX600 diesen Bereich erobern will. Dabei hat sich das Äußere etwas geändert.

Die genauen Werte sind in der Tabelle »DiskSpeed« zusammengestellt. Sie wurden auf einem Amiga 4000 Tower mit original Turbokarte und dem internen IDE-Controller ermittelt.

Installation: Da der Original-Treiber des Amiga-Be-



Ein Schritt weiter: Mit dem FX600 reiht sich Mitsumi in die Riege der 6fach-CD-ROM-Laufwerke ein

Die markanten Rundungen des Laufwerkschachtes wichen einem etwas kantigeren Äußeren

Leistung: Auch bei den hohen Übertragungsraten von 900 KByte/s benötigt man bei Mitsumi keinen Caddy und die CD wird direkt auf die Schublade gelegt. Kleine Haken erlauben dennoch den vertikalen Einbau. Das Gehäuse ist nicht gegen Eindringen von Staub geschützt. Die Abtasteinheit ist etwas besser gesichert und die Schublade schließt durch eine Schaumgummidichtung recht gut.

Bei den Übertragungswerten liegt das Mitsumi genau bei den angegebenen Daten: »DiskSpeed 4.2« bescheinigte dem CD-ROM-Laufwerk Übertragungsraten von über 900 KByte/s und auch CheckCD lieferte Werte in diesem Bereich.

triebssystems nicht ATAPI-kompatibel ist, kann das Laufwerk nur in Verbindung mit dem Software-Paket »SpeedUP« von VOB oder »IDEfix« von Oliver Kastl am Amiga betrieben werden. Die Treiber ersetzen während des Bootens den Original-Treiber und binden sich resetfest in das System ein. Mit dem Multi-Adapter von VOB lassen sich zusammen mit der SpeedUP-Software auch noch weitere ATAPI-Laufwerke wie Streamer und Wechselplattenlaufwerke am internen AT/IDE-Controller des Amiga betreiben.

Fazit: Preiswert und schnell, so läßt sich das Ergebnis unseres Test zusammenfassen. Ein weiteres CD-ROM-Laufwerk, das problemlos mit dem Amiga zusammenarbeitet.

Anbieter: Mitsumi
Preis: 149,- DM
www.mitsumi.com

CheckCD, Leistung

	Mitsumi FX600	Optical Storage Stingray 8522
mittl. Zugriffszeit (ms)		
große Seeks:	155	154
kleine Seeks:	55	29
Transferrate (KByte/s)		
große Reads innen:	893	1447
große Reads mitte:	911	1445
große Reads außen:	901	1447
kleine Reads innen:	29	157
kleine Reads mitte:	229	585
kleine Reads außen:	229	552

DiskSpeed, Mitsumi FX600

Blockgröße	Übertragungsrate	freie Prozessorzeit
2 KByte	355 KByte/s	55 %
4 KByte	919 KByte/s	57
32 KByte	917 KByte/s	61 %
256 KByte	920 KByte/s	61 %

ATAPI

■ CD-ROM: Optics Storage, Stingray 8522, 10fach

Für Aufbruch in der CD-ROM-Branche sorgte wieder einmal Optics Storage mit ihrem neuen 10fach-Laufwerk, nachdem sie bereits mit dem ersten 8fach-Drive in die Schlagzeilen kamen. Es ist Ihnen jedoch gelungen, das Laufwerk im Vergleich zum Vorgänger stabiler und schneller zu machen, so daß die Schwankungen bei der Übertragung nicht mehr so stark ausfallen.

Leistung: Mit maximal 1,47 MByte/s liegen die Werte bei »DiskSpeed« und »CheckCD« in der gleichen Region. Bei kleineren Datenblöcken geht das Laufwerk erwartungsgemäß etwas in die Knie (tritt bei fast allen Laufwerken auf). Mit 752 KByte/s bei kleinen Datenblöcken liegen die

Kopfhörerbuchse, Lautstärkeregler und Auswurf fehlen nicht. Zusätzlich und zur Freude vieler Anwender, die Audio-CDs mit ihrem CD-ROM-Laufwerk hören, gibt's eine Play-Taste.

Installation: Als ATAPI-Laufwerk kann das »Stingray 8522« mit den entsprechenden Treibern direkt am Amiga-IDE-Controller angeschlossen werden. Die üblichen Vorkehrungen wie Jumpern von Master und Slave sowie die Wahl des Anschlusses sind zu treffen.

Der obligatorische Audio-Ausgang und eine digitale Schnittstelle sind ebenso vorhanden. Ein Kabel hierfür liegt bei, wobei etwas Handarbeit nötig ist, um die Stecker für den Amiga zu nutzen (das Kabel ist für PC-Soundkarten konzipiert).



Der Renner: Mit 10facher Geschwindigkeit schickt das Stingray 8522 die Daten zum Amiga

Resultate jedoch immer noch im annehmbaren Rahmen.

Die CD liegt in einer Schublade, die vollautomatisch ein- und ausfährt. Das Gehäuse unterscheidet sich nicht vom Üblichen, so daß Staub durch die Montagelöcher leicht ins Innere dringen kann.

An der Front findet sich die Anzeige-LED für Aktivität.

Fazit: Deutlich gereift präsentiert sich das Stingray 8522 als stabiles 10fach-Laufwerk, das für 499 Mark über den Ladentisch wandert. Die Investition lohnt sich in Anbetracht des Preises hauptsächlich für Anwender, die mit großen Datenmengen von der CD hantieren.

Anbieter: VCB
Preis: einzeln 499 Mark
inkl. SpeedUP bei VCB 599 Mark

SCSI-Speed, Stingray 8522

Blockgröße	Übertragungsrate	freie Prozessorzeit
2 KByte	495 KByte/s	53 %
4 KByte	903 KByte/s	14 %
32 KByte	1447 KByte/s	5 %
256 KByte	1474 KByte/s	5 %

AT/IDE

■ Wechselplatte: SyQuest EZ 135

Dem Konkurrenzdruck nachgebend, hat SyQuest ein preiswertes und leistungsfähiges Wechselplattenlaufwerk auf den Markt gebracht. In der internen AT/IDE-Version ist es auch für den Amiga-An-

Treibern ein Betrieb am internen IDE-Controller des Amiga problemlos möglich ist. Dabei ist nur zu beachten, daß die Jumper richtig gesetzt sind.

Ausgeliefert wird das EZ 135 mit einem 5,25-Zoll-Rahmen. Im Amiga 4000



Der kleine Speicherriese: Volle 135 MByte passen auf die kleine Cartridge des EZ 135

wender interessant, der nur über den internen Controller verfügt.

Leistung: Da das Laufwerk auf dem bekannten und lang erprobten SQ 3270 basiert, sind die Leistungswerte erwartungsgemäß hoch. Mit Übertragungsraten von über 1,5 MByte/s kann es die Konkurrenz auf die Plätze verweisen. Einen genauen Vergleich können Sie in der Tabelle »Leistungsvergleich« ablesen.

Installation: Beim EZ 135 wurde der AT/IDE-Standard konsequent eingehalten, so daß mit den entsprechenden

Desktop läßt sich das Laufwerk jedoch problemlos in den zweiten Floppy-Schacht einbauen. Einmal mit Strom versorgt, wird er schnell zum unverzichtbaren Partner bei der Datensicherung und der täglichen Arbeit.

Fazit: Das EZ 135 schließt nahtlos an den Erfolg der leistungsfähigen SyQuest-Wechselplattenlaufwerke an. Dazu paßt auch noch das Preis/Leistungsverhältnis. Somit ist das EZ 135 »das« Wechselmedium für den schmalen Geldbeutel.

Preis: 149 Mark
Hersteller: SyQuest
Anbieter: VCB

Leistungsvergleich

	EZ 135, AT/IDE	EZ 135, SCSI	ZIP, SCSI
File Create (files/s)	37 80%	50 73%	39 81%
File Open (files/s)	81 61%	73 69%	41 80%
Directory Scan (files/s)	401 18%	226 70%	46 88%
File Delete (files/s)	286 19%	197 55%	85 80%
Seek/Read (seeks/s)	79 89%	74 89%	199 24%

Puffer: 1024 KByte

Create file (MByte/s)	0,88 54%	1,67 90%	0,27 91%
Write to file (MByte/s)	1,27 43%	2,08 94%	0,81 91%
Read from file (MByte/s)	1,50 66%	2,05 94%	0,81 91%

Die Leistungsdaten wurden mit DiskSpeed 4.2 auf einem Amiga 4000 mit der Cyberstorm 040 mit 8 MByte Fast-RAM ermittelt. Die Prozentzahlen hinter den Übertragungsraten geben die freie Prozessorleistung während des Datentransfers an. Die Platten wurden unter folgenden Einstellungen formatiert: 100 MByte große Testpartition am äußeren Rand, FFS, Filesystem-Blockgröße 512 Bytes, 30 Puffer

Die schon mehrfach vorgestellten »All-in-One«-PC-Karten haben bereits ihren Weg in viele Amigas gefunden. Doch um die Leistung noch weiter zu steigern, hat Eagle nun seine Shuttleboards für den Amiga 4000 mit drei PCI-Steckplätzen versehen, die dann den vielen, leistungsfähigen PCI-Karten zur Verfügung stehen. Wir wollen Ihnen diese interessante Idee näherbringen.

■ von Achim Berndt Christian Karow

Eagle ist bekannt für seine Towerumbausätze und eine Reihe interessanter Erweiterungen für diese Produkte. Deshalb waren sie auch schnell dabei, als es darum ging, den »All-in-One«-PC-Karten zu einer leistungsbezogenen Umgebung zu verhehlen. Auf der Basis ihres Standard-Shuttleboards sollten nun neben den üblichen 16-Bit-Steckplätzen auch PCI-Slots auf der PC-Seite zur Verfügung stehen. Dadurch kann der Anwender eine Reihe von leistungsfähigen und interessanten PCI-Karten in sein System integrieren.

Leistung: Daß dies nicht ganz einfach ist, erkennt man bereits daran, daß neben den 100 Leitungen für den 16-Bit-Bus weitere 120 für den PCI-Bus auf der Platine verlegt werden müssen. Daneben

Technische Daten

Sept 10 1901

3, 11

2 in Reihe mit Video-Slots

5 in Reihe mit PC-Slots

2 Video-Slots in Reihe mit Amiga-Slots

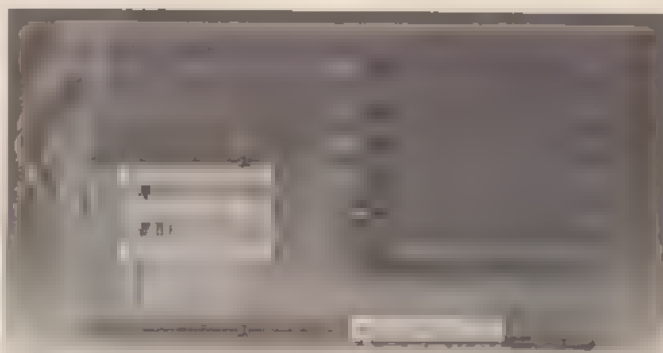
3 PC-Slots (PCI) in Reihe mit Amiga-Slots

2 PC-Slots (16-Bit) in Reihe mit Amiga-Slots

1 PC-Slots (16-Bit) in Reihe mit PCI-Slot

■ Vorstellung: Amiga-4000-PCI-Shuttleboard

Flexibler geht's nicht



Das PCI-Shuttleboard: Die drei PCI-Slots auf dem Board eröffnen dem Anwender eine völlig neue PC-Welt

sind natürlich auch noch die Amiga-Slots zu berücksichtigen. Die einzige Möglichkeit, dies zu erreichen, führt über eine Sechs-Lagen-Platine

Das Ergebnis läßt sich auch sehen. Sieben Amiga-Slots befinden sich weiterhin auf dem Shuttleboard. Von diesen sind wahlweise jeweils vier DMA-fähig. Dadurch kann man je nach Einsatzgebiet über Jumper bestimmen, welcher Amiga-Slot DMA-fähig sein soll. In Reihe mit den obersten zwei Amiga-Steckplätzen gibt's zwei Video-Slots. Daneben sind zwei 16-Bit-Slots angeordnet. In Reihe mit den letzten drei Amiga-Slots sind dann die PCI-Steckerleisten positioniert. Etwas abseits, um keine Probleme mit dem Lüfter und sonstigen Erweiterungen der »All-in-One«-Karten zu haben, liegt der Prozessorslot für die PC-Karten. Dieser besteht aus einem PCI-Steckplatz in Reihe mit einem 16-Bit-Bus

Auf der Amiga-Seite verhält sich das PCI-Shuttle wie sein Standard-Bruder. Auf der PC-Seite bieten jedoch die PCI-Slots eine enorme Leistungssteigerung.

net-Karten und eine Reihe von Video-Karten aufnehmen. Weiterhin stehen auch zwei 16-Bit-Slots zur Verfügung. Ein ausführlicher Test des Boards und die Vorstellung einiger wichtigen PCI-Karten folgt in einer der nächsten Ausgaben.

Installation: Der Einbau des PCI-Boards in den Eagle-Tower unterscheidet sich kaum von dem des Standard-Shuttles. Einzig der PC-Prozessor-Slot ist leicht versetzt und ver-

Kompatibilität

386-Karten:	Advanced Micro Devices ATI Technologies Inc. Systech SA 486 VGA 1MB 100
486-Karten:	Systech SA 486 VGA 1MB 100
Pentium-Karten:	Systech SA 486 VGA 1MB 100
	Advantech, PCA-615 P1 nbn, PSC 586 (P133)
Grafikkarten:	ATI Technologies Inc. Lis. Adapter 16 MB V-Multimedia PCI PCI 42.3000 Adapter 16 MB V-Multimedia PCI PCI 42.3000 Adapter 16 MB
Controller:	ATI Technologies Inc. Lis. Adapter 16 MB V-Multimedia PCI PCI 42.3000 Adapter 16 MB
Netzkarten:	ATI Technologies Inc. Lis. Adapter 16 MB V-Multimedia PCI PCI 42.3000 Adapter 16 MB
Multi I/O:	ATI Technologies Inc. Lis. Adapter 16 MB V-Multimedia PCI PCI 42.3000 Adapter 16 MB

Der PCI-Slot ist vergleichbar mit dem Amiga Zorro-III-Slot. Dabei werden die Karten teilweise automatisch erkannt («Plug & Play») und die lästige Einstellung von Interrupts und Adressen fällt weg. Daß der Amiga-Anwender mit diesen Problemen nie konfrontiert war und er Plug & Play bereits sein zehn Jahren als selbstverständlich nimmt, zeigt, wie weit der Amiga seiner Zeit voraus war.

Die drei PCI-Slots können neben SCSI-Host-Adaptern und Grafikkarten auch Ether-

langt einen speziellen Kartenhalter. Dieser liegt bei.

Da die Tower sehr groß sind, gibt's auch keine Schwierigkeit, entsprechende Laufwerke auf der Amiga- und PC-Seite einzubauen.

Fazit: Das PCI-Shuttle ist sauber aufgebaut und erweitert die Funktionalität der »All-in-One«-PC-Karten erheblich. Sein Preis ist kein Pappenstiel, doch entspricht er der Leistung des Boards. ■

Preis: 198 Mark
Anbieter: Eagle Computersysteme
Allenbergstraße 7, 71549 Auenwald
Tel. 071 91 30 99 93, Fax 071 91 5 90 57

Ein Relais hat seine Vorteile: Wenn es offen ist, ist der Stromkreis unter Garantie unterbrochen. Bei Conrad Elektronik gibt es eine Relais-Erweiterung, die für ca. 100 Mark acht Relais anbietet.

■ von Ralf Kottke

Würden Sie eine 100W-Glühlampe oder die Stereoanlage gerne per Computer an- und ausschalten? Natürlich können Sie das auch mit einer Transistorschaltung tun. Aber die Leistung und Betriebssicherheit von Relais erreicht man durch elektronische Schaltungen nur mit großem Aufwand. Preiswerter und einfacher geht es mit einer Relaiskarte.

■ Die Hardware

Für 100 Mark bekommt man lediglich die Karte selbst. Ein Gehäuse (bei 220 V zu empfehlen), 12V-Netzteil (Gleichspannung) und Centronics-Druckerkabel (36polig) muß man dazukaufen. Die technischen Daten der Karte

■ Relaiskarte: Centronics Relaisinterface 8-Kanal

Klick mich!

ARexx-Skript

Mit dem folgenden ARexx-Programm können Sie die Relaiskarte steuern. Die parallele Schnittstelle, die wir hier zum Fall gewählt haben, ist unter der Bezeichnung „AP“ gemountet. Natürlich können Sie auch jede andere wählen.

```
/* René Beaupols Relais-Skript */
options results
dummyopen fp: 'vp0: 'w'
xxwritech fp: '11111111'b)
close fp:
quit
```

Dieses Skript steuert die acht Relais an. Wenn Sie stattdessen die Relais senden, unterbrechen Sie die entsprechende Stromkreise.

finden Sie im Info-Kasten »Technische Daten«. Die Karte wird an die parallele Schnittstelle angeschlossen und durch Druckerbefehle gesteuert (später dazu mehr).

Die acht Relais sind Umschalter. Wenn ein Relais anzieht, sind die Kontakte a – b verbunden, wenn es wieder abfällt, sind die Kontakte a – c geschlossen. Ein Reset-Taster setzt alle Relais auf a – c.

■ Die Software

Zusätzlich zur Karte gibt es für 20 Mark drei Programme, mit denen man die Relais vom Amiga aus steuern kann.

1. Switch: Das ist ein Shell-Befehl, der die Relais an- oder ausschaltet. Dieser Befehl funktioniert auch unter AmigaOS 3 einwandfrei.

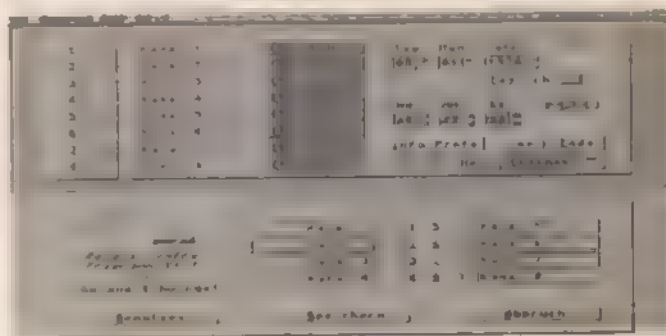
2. RCP: Das »Relais Control Programm« ist eine Zeitschaltuhr mit

paralleler Schnittstelle des Amiga, wer Schnittstellenerweiterungen verwenden will, muß auf unser ARexx-Skript zurückgreifen.

■ Unser ARexx-Skript

Da die Relaiskarte über Druckerbefehle gesteuert wird, läßt sie sich auch über ARexx steuern. Das Skript finden Sie im Info-Kasten »ARexx-Skript«. Diese Zeilen können Sie nun in andere ARexx-Skripts einbauen – die Möglichkeiten sind praktisch unbegrenzt.

Leider bietet die Karte keine Abfrageoption, welche Relais sich gerade in welchem Zustand befinden. Dieses Problem läßt sich jedoch lösen, indem Sie den String, den Sie



Zeitfrage: Mit dieser Zeitschaltuhr kann man die Relais zum gewünschten Zeitpunkt ein- und ausschalten

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit:

Nennlast:	Ohmsche Last:	30 V~/10 A 250 V~/10 A
	Induktive Last:	30 V~/5 A 250 V~/7,5 A

Max. Dauerstrom: 10 A

Max. Schaltspannung: 380 V~, 125 V=

Max. Schaltstrom: 14 A

Max. Schaltleistung: Ohmsche Last: 300 W~, 2500 VA~

Induktive Last: 150 W~, 1875 VA~

Isolationswiderstand: Min. 1000 MOhm bei 500 V=

Umschaltzeit: 10 ms

Abschaltzeit: 10 ms

Betriebsspannung: 12 V=

gelungener grafischer Oberfläche (s. Bild), mit der man Relais zu definierten Zeitpunkten schaltet.

3. Effektsteuerung: Diese Software ist speziell zum Steuern von Lichtern gedacht. Wenn man mit jedem Relais eine Lampe verbindet, lassen sich nette Leuchteffekte erzielen.

Die Programme funktionieren unter AmigaOS2 problemlos, lediglich neue Amigas reagieren mit Systemabsturz. Außerdem steuert die Software die Karte ausschließlich über die

zuletzt an die Karte geschickt haben, auf der Festplatte oder im RAM speichern und vor dem nächsten Schaltvorgang wieder einlesen.

Fazit: An der Hardware gibt es nichts auszusetzen. Daß die Software nicht mehr ganz auf dem neuesten Stand ist, kann man verschmerzen, denn mit dem AMIGA-ARexx-Skript lassen sich nahezu alle Ideen in die Tat umsetzen. Auch der Preis von 100 Mark liegt noch im Rahmen – alles in allem: empfehlenswert. ■

Preis:
Relaiskarte: 100 Mark, Software: 20 Mark
Erhältlich in allen Conrad Elektronik Filialen
oder zu bestellen in der Zentrale: Conrad
Elektronik, Klaus-Conrad-Str. 1,
92240 Hirschau, Tel. (01 80) 5 31 21 11
Fax: (01 80) 5 11 21 10

Es ist schon länger bekannt, wie viele neue Programme jeden Monat im Aminet erscheinen. Die interessantesten Neuerscheinungen stellen wir Ihnen hier regelmäßig vor, inklusive einer Liste aktueller Versionsverbesserungen.

■ Von Uwe Röhm

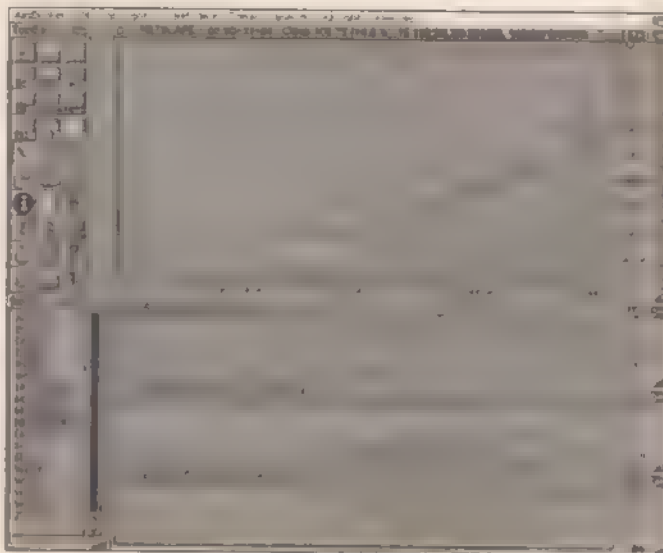
Kreuz und quer durch alle Anwendungsbereiche führt diesmal unser Streifzug. Doch lesen Sie selbst:

Der **AddressMaster 3.0**, kurz »ADM«, ist eine gelungene deutsche Adreßverwaltung. Vor allem gefallen die übersichtliche, komplett per Tastatur bedienbare Oberfläche und die Kompatibilität zu anderen Programmen: »ADM« bietet einen umfangreichen ARexx-Port, zu dem 50 Makros fertig beiliegen als Schnittstellen zu den wichtigsten Amiga Editoren, Fax-, DFU- und Textverarbeitungsprogrammen, sowie zu Microsoft »Word« und »Excel«. Die Adressen können nach Gruppen geordnet und verschieden markiert werden. Autor Jan Geißler hat dabei konsequent die deutschen Adressenbesonderheiten eingebaut. Diverse Möglichkeiten zum Drucken von Etiketten, Briefen, Formularen oder Listen runden das Programm ab.

Verzeichnis biz/dbase Shareware

PD-Software: Neues aus dem Aminet

Kunterbunte Mischung



AmiBroker 1.76: Welche Aktie lohnt sich wann? Die Kurse werden per Grafik anschaulich ins Bild gesetzt.

Mit **AmiBroker 1.76** lassen sich Aktienkurse verfolgen, grafisch darstellen und diversen Analysen unterziehen. Da der Autor Tomasz Janeczko in Polen lebt, orientiert sich »AmiBroker« an den Warschauer Börsenrichtlinien – ausländische Kunden sollen ihm die nötigen Änderungen melden. Technisch zeigt sich das Programm sehr schnell, mit vielen Einstellmöglichkeiten, übersichtlicher Oberfläche, vielen Funktionen und einem umfangreichen ARexx-Port. Programm und Dokumentation sind englisch.

Verzeichnis biz/misc Shareware

AWeb 1.1 ist ein neuer WWW-Browser für den Amiga. Der Entwickler hat vor allem auf Programmstabilität geachtet, anstatt möglichst viele halb fertige Funktionen einzubauen. So beschränkt sich »AWeb« zwar derzeit auf HTML-2, kann also insbesondere keine Tabellen oder gar bunte Hintergründe darstellen. Aber was er kann, meistert er souverän und vor allem schnell. Denn Yvon Rozijn verwendet kein MUI, sondern spezielle BOOPSI-Klassen. Gerade bei den HTML-Eingabemasken spürt man das deutlich. Weiterhin sind diverse Einstellungen möglich, zum Beispiel für externe Programme, ein HTTP-Proxy oder die Zeichensätze. Ein ARexx-Port ist auch im Angebot, aber noch genauso ausbaufähig wie die bisher einfache Bookmarks-Verwaltung. Zusammen mit der Unterstützung der neuen HTML-3-Befehle ist das für die nächsten Versionen angekündigt. Angesichts der schon erreichten Qualität darf man gespannt sein.

Verzeichnis comm/tcp Shareware

Mit **CrashMail 1.23** von Johan Billing und **Gotcha! 1.2 beta** von Thomas Bickel gibt es zwei neue Mailer (verschickt die Datenpakete) und im Fall von »CrashMail« auch Tosser (verteilt die Post) für das FidoNet. Beide Programme sind zwar Neuentwicklungen, haben aber einiges gemeinsam: Umfangreiche ARexx-Ports, Unterstützung der neuesten Adreßformate und Protokolle des Fidonet, diverse Einstellungsmöglichkeiten per Konfigurationsprogramm und vor allem sollen sie schnell sein. »CrashMail« ist bereits fertig entwickelt und mehr geworden als nur ein reiner Mailer. Er kann die Nachrichten sowohl für Nodes, als auch Points gleich einordnen, bzw. exportieren, wobei er auch die »UMS«-Messagebank unterstützt. »Gotcha!« zielt dagegen klar auf eine Ablösung des beliebten Fido-Mailers »TrapDoor«, liegt doch gleich ein Konvertierungsprogramm für die Konfigdatei bei. Welches der beiden man einsetzt, ist eine Frage des persönlichen Geschmacks. Beide Programme sind ausführlich dokumentiert, leider nur in Englisch.

Verzeichnis comm/fido Shareware

TolleUhr 1.5a ist vom Namen her ziemlich selbsterklärend. Tatsächlich bietet diese Uhr eine Unzahl an Optionen, um sie dem persönlichen Geschmack anzupassen, inklusive Hintergrundbild und diverser Zeigerformen. »TolleUhr« läuft ab AmigaOS 2.04 und auch auf Grafikkarten. Sogar eine Version speziell für 68020 Prozessoren und höher liegt bei. Die Anleitung gibt es nur auf Englisch, der Source liegt bei.

Verzeichnis util/time

Neue Versionen

Programm	Programmart	Verzeichnis
Afind 1.32	Aminet CDROM-Indizierer	util/misc
AmIRC 1.1	IRC Client	comm/tcp
DB 3.2	Datenbank	biz/dbase
DonTracker 1.14	Module Player	misc/priv
Mftp 1.34	FTP Programm für AmiTCP	comm/tcp
PicID 1.43.13	14Bit Picture Database	util/type
ReqChange 3.10	Patched Requester	util/boot
Term 4.0	Terminalprogramm	comm/tcp
VT 2.82	Anti-Virus-Programm	util/virus
WebMaker 1.1	HTML Editor	text/hyper

Mit seiner Textverarbeitung »FinalWriter« ist »SoftWood Inc« bei den Amiga-Anwendern bekannt geworden. Seit einiger Zeit gibt's nun ein neues Produkt – die Tabellenkalkulation »FinalCalc«.

■ von Thomas Fischer

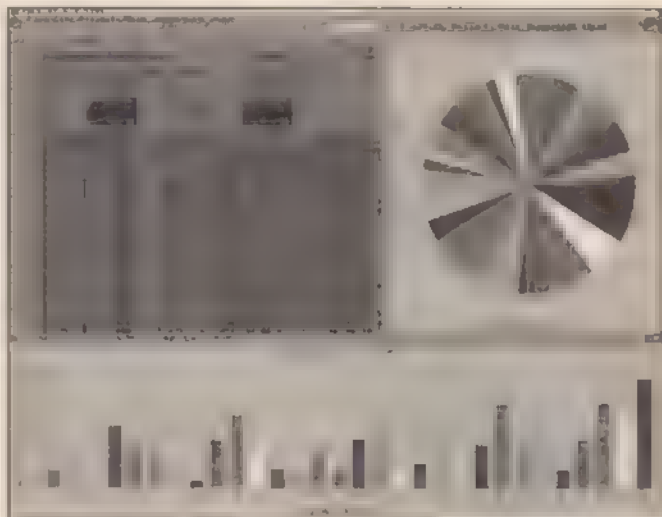
Bei der Verwaltung von Zahlen und Formeln entpuppt sich ein Kalkulationsprogramm sehr schnell als unentbehrlicher Helfer. Ein einfaches Beispiel aus der Praxis: Vieles wird mit einem Kredit finanziert. Da ist es angebracht, vorher genau über Zinsen, Tilgung und Laufzeit Bescheid zu wissen. Kein Problem, wenn man eine Tabellenkalkulation hat. Ist der Rechenalgorithmus einmal eingegeben, kann mit unterschiedlichen Parametern der Fall »Was wäre wenn?« einfach durchgespielt werden. Das Ergebnis berechnet der Computer rasend schnell, druckt es aus und stellt das Ganze auch noch grafisch dar.

Der bekannte Installer bringt komfortabel das insgesamt 5 MByte umfassende Programmpaket auf die Festplatte. Um zufriedenstellend arbeiten zu können, sind mindestens 3 MByte RAM erforderlich. Weitere Voraussetzung ist AmigaOS 2.04 oder höher. Zwar funktioniert das Programm auch mit AmigaOS 1.2/1.3, jedoch ist dann mit vielen Einschränkungen zu rechnen. Außer Bildschirmen in den Standard-Modi kann FinalCalc auch die hoch auflösenden Modi der Grafikkarten verwenden.

Nach dem Start des Programms erscheint ein leeres Kalkulationsblatt mit typischer Amiga-Oberfläche, wobei sich das Blatt individuell anpassen läßt. Das Handbuch mit Inhaltsverzeichnis und Index erläutert zu Beginn alles, was

■ Tabellenkalkulation: FinalCalc 1.04

Kalkül, das sich auszahlt



Dauerläufer: Die Wahl unterschiedlicher Grafiken und Farben verleihen dem Projekt gute Übersichtlichkeit

der Anwender über FinalCalc wissen muß. Danach werden alle vorhandenen Funktionen und deren Anwendung beschrieben. Wer nicht gern herumblättert, kann mit Druck auf <Help> jederzeit die Online-Hilfe – das elektronische Handbuch – abrufen.

Animationen

FinalCalc hat eine integrierte Fülle von Animationen, die in den Diagrammen verwendet werden können. Als Einzelergebnis oder als Teil einer Präsentation können sie einfach nur zu den anderen Versionen hinzugefügt werden.

Ein Kalkulationsblatt besteht wie eine Matrix aus vielen horizontalen und vertikalen Feldern. Diese Felder werden als Zellen bezeichnet. Jeder Zelle können Text, Zahlen oder Formeln zugewiesen werden. Die Breite und Höhe der Zellen läßt sich direkt im Kalkulationsblatt mit der Maus auf die gewünschten Werte ziehen. FinalCalc merkt sich jede Änderung und läßt damit unbe-

grenztes »Undo« (widerrufen) zu. Das Gegenstück – »Redo« (wiederholen) – funktioniert nur, solange das Projekt unverändert bleibt. Denn Veränderungen im Projekt machen alle zwischengespeicherten Änderungen ungültig.

An Diagrammen bietet FinalCalc reichlich Auswahl. Auch eine Überlagerung (Overlay) mehrerer Diagramme ist möglich.

Diagramme werden im IFF-Standard gespeichert. Hierbei treten zusammen mit Grafikkarten Probleme auf. Weder das Diagramm, noch die Einzelbilder der Animation konnten gesichert werden. Der Vorgang wurde mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Lediglich bei Bildschirmauflösungen im Amiga-Standard konnten sämtliche Grafiken gesichert werden.

Bevor ein Dokument gedruckt wird, kann man sich in einer Vorschau überzeugen, ob eine Tabelle überhaupt auf Blatt paßt. Alle Druckaufträge werden vom »Drucker-Spooler« verwaltet. Das ist äußerst praktisch, denn nachdem ein Druckauftrag beim Spooler angekommen ist, kann er bei-

spielsweise deaktiviert oder gelöscht werden.

FinalCalc stellt mehr als 600 Skriptbefehle (Textbefehle) zur Verfügung. Damit können beispielsweise in Verbindung mit den Funktionstasten Aktionen ausgeführt werden. Ebenso umfangreich ist der ARexx-Befehlssatz. Über einen »ARexx-Port« kann FinalCalc mit jedem Programm kommunizieren, das ebenfalls über so einen Port verfügt. Um das richtig auszunutzen läßt sich FinalCalc auch im Hintergrund starten – ohne Bildschirmausgabe.

Fazit: FinalCalc ist ein modernes Programm. Es konnte durch Zuverlässigkeit und Komplexität überzeugen. Es ist sehr gut für größere Projekte geeignet und importiert Daten im »Lotus 1-2-3«, »WK1«- und »WKS«-Format sowie Kalkulationsblätter des Programms »Maxiplan« (PC). Der Export der Daten erfolgt im »WK1«-Standard. ■

AMIGATEST 6/96

FinalCalc 1.04

81%	
1. DOKUMENTATION	30
2. BENUTZUNG	10
3. ERKENNTNIS	20
4. ERKENNTNIS	10
5. ERKENNTNIS	30

Undo/Redo, ausführliches Handbuch, Online-Hilfe, Checksummen, Import und Export von nach Lotus 1-2-3

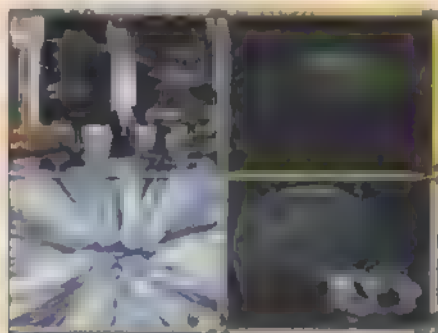
Preis: ...
Anbieter: ...
Testkategorie: ...

■ Grafik & Sound

Magic of Grafik and Sound CD 1

Tolle Grafiken, musikalische Unterma-
lung oder mitreißende Sound-Effekte ver-
leihen Präsentationen und Animationen
einen besonderen Kick. Die CD der Firma
IMPS hilft dabei und bietet darüber hin-
aus noch einen Bonus – 3-D-Objekte im
»Imagine«-Format.

Inhalt: Insgesamt 70 JPEG-Grafiken mit
ca. 15 MByte stammen aus der Werkstatt
des Raytrace-Gurus Tobias Richter. Die
Sound-Dateien sind sämtlich im Wave-
Format und nehmen zusammen ca. 475
MByte Platz auf der CD ein. Das riesige
Angebot umfaßt spezielle Geräusche eines
Science-Fiction-Raumschiffes über
Dialoge bis hin zum Spektakel großer
Weltraumkämpfe. Weitere 8 MByte Da-
ten im Imagine-Format beinhaltet der
Ordner für 3-D-Objekte.



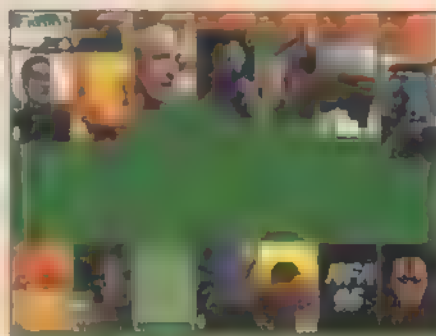
Utopia: Im Sound-Verzeichnis der CD
läßt sich sicherlich Passendes zum Ver-
tonen der Grafiken finden

Oberfläche: Alle Daten haben Stan-
dard-Piktogramme und wurden in eigen-
en Verzeichnissen untergebracht. Die
Namen der Dateien sind in der PC-typischen
»achtpunktdrei«-Bezeichnung und
lassen selten auf den Inhalt schließen.

Fazit: Zum Thema Science-Fiction fin-
det man hier außer Grafiken viele Objekte
für den Raytracer Imagine sowie eine
Menge Klänge fürs heimische Tonstudio. *tf*

■ Datensammlung

NFA – AGA Experience



Speed: Zum Kartenspiel »Klondike« gibt
es über 100 Cardsets zu den unterschied-
lichsten Themen – hier ist es »Speed«

Wieder gibt es eine neue Datensamm-
lung, diesmal für AA-Amigas. Von dieser
Einschränkung abgesehen deckt die CD
so ziemlich jedes Thema ab.

Inhalt: Zunächst ist die CD ein »Klon-
dike-Projekt«. Das Kartenspiel ist mit über
hundert Kartensätzen vertreten. Aber
auch sonst findet sich viel Interessantes.
Weitere Spiele sind dabei, Demos und In-
tros, Animationen, Bilder und Musik.
Zahlreiche Programme sind auch (oder
nur) als DMS-Dateien vorhanden.

Dazu gibt es interessante Texte über
Amiga-Produkte. Ein Guide zum Amiga
4000 ist genauso vorhanden wie »FAQs«
zum Amiga 1200. Auch Disketten-Maga-
zine sind Teil des Inhalts, wenn auch nur
in englischer Sprache.

Oberfläche: Die CD ist bootfähig, star-
tet allerdings nicht die Workbench, son-
dern lediglich das DOS-Hilfsprogramm
»Filer«. Ansonsten findet man ein Assign-
Skript für die CD, bei der Suche nach
Programmen hilft lediglich die themati-
sche Unterteilung in Verzeichnisse.

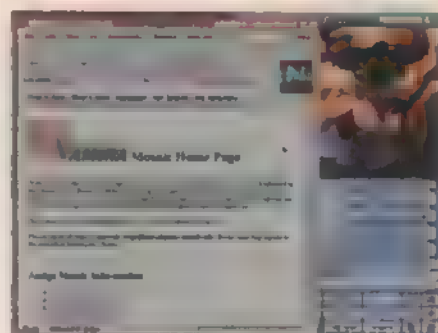
Fazit: Die CD ist eine Fundgrube für je-
den Besitzer eines AA-Amigas. Allein
»Klondike III« mit den mehr als 100 Kar-
tensätzen ist schon den Preis wert – zu-
greifen lohnt sich. *rk*

■ NetBSD 1.1

Gateway, Volume 2

Da der Amiga immer schon ein offenes
System war, und somit vielen verschiede-
nen Betriebssystemen als Plattform dien-
te, wundert es auch nicht, daß NetBSD,
ein Unix-ähnliches System, auf den Ami-
ga portiert wurde. Um es einfach und
problemlos ausprobieren und nutzen zu
können, gibt es die Gateway-CD.

Inhalt: Die neue Gateway, Volume 2,
bietet die komplette Version 1.1 von
NetBSD. Dabei kann das Betriebssystem
nicht nur auf dem Amiga installiert wer-
den, Versionen für Atari, HP 300, i386
etc. liegen bei. Doch nur der Amiga bie-
tet die Möglichkeit, von der CD zu boo-
ten. Somit kann NetBSD gestartet werden,
ohne auf der Festplatte installiert zu sein.
Der Anwender kann erst einmal testen,
ob sein Amiga NetBSD-tauglich ist, kann
das Betriebssystem ein wenig ausprobie-
ren oder ganz von der CD arbeiten.



X-Window: Selbst die komplette X-Um-
gebung und viele Programme fanden auf
der Gateway-CD Platz

Neben NetBSD sind auf der Gateway
alle notwendigen Programme vorhanden.
Auch eine Reihe bekannter und wichtiger
Utilities aus dem PD-Bereich hat Markus
Illenseer auf der CD verewigt.

Fazit: Eine gelungene CD, die jedem
Anwender den Einstieg in die neue Welt
von NetBSD eröffnet. Dabei ist die Mög-
lichkeit des Bootens von CD hervorzuhe-
ben. *abc*



Preis: 9,95 Mark
Datenmenge: ca. 500 MByte
bootfähig: ja
Anbieter: IMPS Micromcomputer
vertriebses, mit H-12, serie
02/96 70, 26 Freecopy
Tel.: 022 347 1041



Preis: 9,95 Mark
Datenmenge: ca. 500 MByte
bootfähig: ja
Anbieter: NFA
02/96 70, 26 Freecopy
Tel.: 022 347 1041



Preis:
Datenmenge:
bootfähig:
Anbieter:

Glanzlicht der neuen »CINEMA 4D«-Version sind ihre Lichteffekte. Noch nie konnte man so viele Details einstellen. Aber auch die anderen Bereiche des Programms wurden überarbeitet.

■ von Lothar Mai

Den Schwerpunkt hat Maxon bei der Überarbeitung des Programms auf Lichteffekte und die Kamera gelegt – mit Erfolg. Bei dem neuen Einstellfenster für Licht bleiben keine Wünsche mehr offen. Es wurden alle möglichen Lichteffekte implementiert, so daß die Einstellungen nun auf zwei Fenster verteilt sind.

Im ersten Fenster kann man die Grundeigenschaften der Lichtquelle einstellen. Zu den

■ Raytracer: Maxon CINEMA 4D 3.0

Die Erleuchtung

Einzelheiten zu animieren. So kann ein Scheinwerfer langsam aufblenden und dabei die Farbe ändern. Wichtig ist hierbei, daß man bestimmen kann, ob diese sichtbare Lichtquelle zur Beleuchtung der Szene beitragen soll oder nicht. So kann man durch Kombination sichtbarer und unsichtbarer Lichtquellen jede gewünschte Stimmung durch die Beleuchtung einer Szene erreichen.

Im zweiten Fenster lassen sich Linsenfehler bis ins kleinste Detail definieren. Eine Vorschau zeigt, wie die fertigen Lichteffekte (Lensflares) aussehen werden. Größe und Farbe jedes einzelnen Rings (insgesamt 21 Teile) sind einstellbar – und natürlich auch

Sterne an scharfen, metallischen Kanten mit variabler Strahlenanzahl sind kein Problem. Mit dem Linsenglühen und dem üblicherweise roten Außenring (auch hier kann man natürlich eine andere Farbe wählen) lassen sich Explosionen recht gut darstellen.

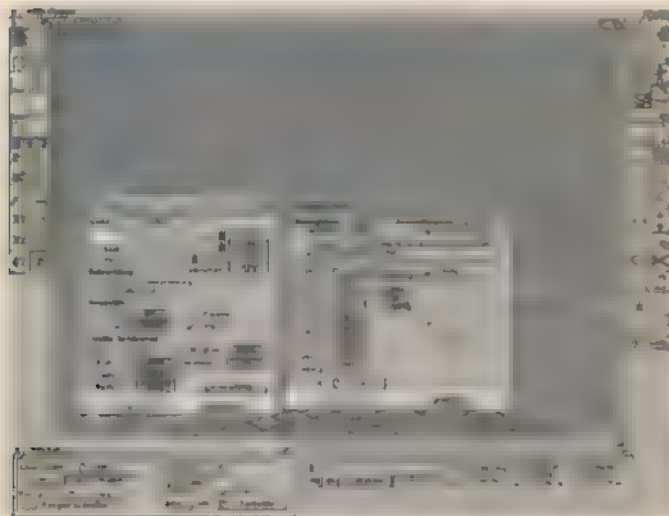
Neue Zusätze hat auch die Kamera-Einstellung bekommen. Hier läßt sich jetzt Tiefenunschärfe einstellen. Das funktioniert nicht wie bei einem echten Objektiv über die Blendeneinstellung, sondern der Bereich für Schärfe und Unschärfe muß numerisch angegeben werden. Viele Variationen sind möglich: Vordergrund unscharf, Hintergrund unscharf oder beides mit einem definierten Schärfebereich in der Mitte. Nur Bewegungsunschärfe fehlt hier noch, sowie ein einfaches Bestimmen der Parameter, da es nicht immer im Kopf berechenbar ist, welchen Abstand die Kamera im Augenblick von dem Objekt hat, das man scharf sehen möchte.

An der Bedienoberfläche findet man äußerlich nicht viel Neues, so daß sich Anwender der alten Versionen sofort zu recht finden. Eine gelungene Oberfläche läßt sich eben nicht mehr so einfach verbessern. So sind zum Beispiel die Grundobjekte und Splines (berechnete Kurven) gleich geblieben, aus denen man durch Unterteilen und Einzelpunktbearbeitung (ggfs. mit Magnetunterstützung) praktisch jede Form bilden kann.

Auch bei den Werkzeugen gibt es wenig Neues. So hat hier gerade mal das Verformen mit mathematischen Kurven eine Erweiterung erhalten. Zu den Verformungen in einer Ebene und den radialen Optionen (Kugel, Zylinder) sind

jetzt XY-Radial, XZ-Radial und ZY-Radial hinzugekommen. Damit lassen sich sehr vielfältige und komplexe Deformationen erreichen. Das Fenster »Zentrieren« wurde neu gestaltet und bietet neben den diversen Einstellmöglichkeiten jetzt auch ein Vorschaufeld.

Bei der Verwaltung der Materialien sieht es nur zunächst so aus, als sei alles beim Alten geblieben, intern wurden aber neue Bildformate implementiert, so daß man jetzt Texturen nicht nur IFF-, sondern auch TIFF-, BMP- und JPG-Dateien direkt verwenden kann, ohne den Umweg über einen Konverter zu gehen. Die gleichen Bildformate kann Cinema 4D jetzt auch speichern, wobei dieses Speicherformat unabhängig von der Anzeige einge-



Ohne Ende: Trotz der extrem vielen Parameter ist die Lichteinstellung übersichtlich mit Vorschau gestaltet

schon bekannten wie Farbe, Spot, etc. ist die Darstellung als sichtbares Licht gekommen. Damit lassen sich z.B. Scheinwerfereffekte erzeugen, ohne den Umweg über Nebelobjekte zu gehen.

Von der Ausbreitungsart der Strahlen bis zur Abfallrate innerhalb des Lichtbündels ist alles einstellbar – und bei der Professional-Version in allen

wieder zu animieren. Es lassen sich nicht nur die Lensflares, die im übrigen physikalisch korrekt berechnet werden (wenn eine Lichtquelle nicht in die Kamera scheint, dann kann sie keine Lensflares erzeugen), darstellen. Vielmehr kann man die Strahlenkränze z.B. rotieren lassen, um Photonentorpedos darzustellen. Auch aufblitzende

Was gibt's Neues?

CINEMA 4D wurde in fast allen Bereichen verbessert, einige Funktionen stechen allerdings hervor:

- ✓ Lichteffekte, Linsenfehler
- ✓ Tiefenunschärfe



stellt wird. Man kann etwa ein Bild auf dem Schirm in HAM8 rendern und mit 24-Bit-Farbtiefe als TIFF- oder JPG-Datei speichern. Zusätzlich zur Bildausgabe lassen sich eine Objektmap und eine Tiefenmap ausgeben, die von anderen Programmen genutzt werden können, um z.B. Stereobilder zu berechnen. Zur Zeit sind solche Programme allerdings nicht auf dem Markt.

Die inverse Kinematik ist ein weiterer Punkt, an dem Verbesserungsarbeit geleistet wurde. In der alten Version war es etwas schwierig, einen Arm natürlich zu bewegen, da alle Teile gleichwertig locker der Mausebewegung folgten. Es klappt zwar immer noch nicht, ein Gelenk über feste, numerisch anzugebende Winkel zu verriegeln, aber man kann jetzt Beschränkungen hinsichtlich der Drehachsen sowie eine Dämpfung für jedes Objekt der Hierarchiekette angeben. Um bei dem eben erwähnten Beispiel zu bleiben, wird der Oberarm mit starker, der Unterarm mit mittlerer und die Hand mit schwacher Dämpfung versehen. Dann folgt der Arm der, über inverse Kinematik angefaßten, Hand mit guter Natürlichkeit. Allerdings kann man ohne Probleme der Figur

das Ellenbogengelenk brechen, da es echte Winkelbeschränkung nicht gibt.

Auch bei den Einstellungen zur Bildberechnung hat sich einiges getan. Das Fenster wurde neu organisiert und bietet auf fünf »Dateikarten« (eigene Fenster) alle Einstellmöglichkeiten. Im generellen Teil kann man die Bildausgabe bezüglich Größe, Speicherformat und Anzahl der Farben für das Speicherformat festlegen. Eine Graustufeneinstellung steht ebenso zur Verfügung (für Alphakanal) wie 8-Bit-, 16-Bit- und 24-Bit-Farbtiefe. Field rendering (Berechnung von Halbbildern für Videoaufzeichnungen) ist nicht möglich.

Die Einstellungen für Draht- und Flächendarstellung wurden aus der Vorgängerversion übernommen. Die wesentlichen Verbesserungen findet man bei den Einstellungen fürs Raytracing. So kann man jetzt schon im Scanline-Modus Transparenzen darstellen, ein großer Geschwindigkeitsvorteil, wenn man auf Lichtbrechungen verzichten kann, was bei Animationen oft der Fall ist.

Ebenso wurde nicht nur die Rechengeschwindigkeit allgemein optimiert und intern Unterstützung für 68040-Prozessoren implementiert, es sind

auch neue Schwellwerteinstellungen hinzugekommen. So läßt sich für Schatten und Spiegel-/Transparenzstrahlen ein Schwellwert angeben. Kann ein Strahl zu einem Pixel weniger Farbe addieren als angegeben, dann wird er nicht berechnet. Bei niedrigen Werten merkt man das Fehlen dieser Strahlen kaum, hat aber deutlich Rechenzeit gespart. Gerade bei größeren Projekten empfiehlt sich hier ein wenig im Vorfeld mit den Einstellungen zu experimentieren, um den besten Kompromiß zwischen Bildqualität und Rechenzeit zu erreichen.

Antialiasing kann nicht nur in der Stärke, sondern auch auf einzelne Bildteile wie Kanten, Texturen oder Farbsprünge beschränkt werden. Das wirkt sich auch im Feintuning auf die Rechengeschwindigkeit aus. Direkte ARexx-Unterstützung gibt es nicht, aber das fertig berechnete Bild kann an ein anderes Programm (ggts. per ARexx-Skript) übergeben werden. Auch verschiedene Filter, Weichzeichner, Schärfe- und Mittenfilter sind in variabler Stärke anwendbar, so daß nur selten ein Programm zur Bildnachbearbeitung gebraucht wird.

Im letzten Einsteller zeigt der Bildmodus, daß Grafikkarten vorbildlich unterstützt werden. Hier findet man zunächst einmal alle im System integrierten Bildmodi einschließlich den von der Grafikkartensoftware installierten. Unterstützt werden EGS-Karten, CyberGraphX, Merlin, Picasso und Retina. So kann man den Bildaufbau wahlweise in bis zu 24-Bit-Farbtiefe verfolgen. Arbeitet man mit Cinema 4D auf einem Bildschirm mit 256 Farben auf der Grafikkarte, erscheint das Bild dort, während man an der Szene weitergestaltet. Dies ist möglich, da der Raytracer jetzt asynchron arbeitet.

Maxon CINEMA 4D gibt's sowohl in der Normal- als auch der Professional-Version. In alter Tradition unterscheiden sich beide nur durch die Animationsfähigkeit: Wer Animationen berechnen will, braucht also Cinema 4D Professional. Mit einer anderen Tradition wurde allerdings gebrochen: Konnte man bis zur Version 2.0 noch theoretisch auf einem Amiga 500 mit Speichererweiterung arbeiten, setzen die aktuellen Versionen mindestens einen 68020-Prozessor voraus. Auch 3 MByte freier Arbeitsspeicher sollten vorhanden sein. Mehr schadet wie bei allen Raytracing-Programmen natürlich nicht.

Fazit: Der Vorsprung, den teurere Programme auf dem 3-D-Sektor hatten, ist deutlich geschmolzen. Man kann gespannt sein, was in der nächsten Version als Schwerpunkt gewählt wird, denn die Entwicklung dieses guten Raytracing-Programms geht ständig weiter. *rb*

AMIGATEST 6/96

Cinema 4D 3.0

PREIS/LEISTUNG	
28	30
DOKUMENTATION	
10	10
BEWERTUNG	
18	20
ERLEBNISBARKEIT	
9	10
LEISTUNG	
26	30

Lichteffekte extrem gut steuerbar; Raytracer asynchron; gute Grafikkarten-Unterstützung, gutes, deutsches Handbuch

Keine Bewegungsunschärfe; keine echten Winkelbeschränkungen; kein Field-rendering

Preis: ca. 350 Mark.
 Pro-Version ca. 500 Mark.
 Anbieter: MAXON Computer GmbH
 Industriest. 26, 65760 Eschborn,
 Tel. (0 61 96) 48 18 11,
 Fax (0 61 96) 4 18 85

Mit Scala erhält man die volle Kontrolle über den Videotitel. Nicht nur ganze Seiten, sogar jede einzelne Zeile und jedes Objekt läßt sich bewegen. So nebenbei spielt man gleichzeitig Musik und Geräusche ab, um das multimediale Titelerlebnis zu vervollständigen.

■ von Hartwig Tauber

Bisher haben wir die Titel aus einzelnen Objekten, nämlich Textzeilen und Grafiken zusammengestellt. Bei den Bewegungseffekten wurde aber immer nur die gesamte Bildschirmseite animiert. Oft ist jedoch eine bessere Wirkung zu erzielen, wenn Teile des Titels zeitversetzt ein- und ausgeblendet werden. Scala ermöglicht genau das, indem es erlaubt, jedes Element einer Titelseite extra mit einem eigenen Ein- und Ausblendeffekt zu versehen.

Gleichzeitig stellt Scala auch eine komfortable Verwaltung der Titelemente zur Verfügung. Denn damit der Ablauf genau den Wünschen entspricht, ist es notwendig, auch die Reihenfolge, in der die Elemente behandelt werden, selbst festzulegen. Dazu bedient man sich bei Scala ei-

■ Workshop: Profi-Videotitel mit Scala (Folge 3)

Titel ohne Ende

ner weiteren Liste, die der Hauptliste sehr ähnlich ist, jedoch anstelle der Seiten als Einträge die Titelemente der aktuellen Seite enthält.

Um diese zusätzlichen Fähigkeiten kennenzulernen, sehen wir sie uns diese anhand eines Beispiels an:

Zeile für Zeile zum Titel

Die Zeileneffekte sowie die Listenverwaltung von Scala werden anhand dieses Beispiels vorgestellt.

1 Erzeugen Sie eine neue Titelseite ohne Hintergrund, wie immer mit Video-Overscan, damit Sie das Projekt auch für die Videobetitelung verwenden können.

2 Schreiben Sie vier Zeilen Text, ähnlich wie im Beispiel, das im Bild »Zeilenweise« zu sehen ist. In der Grafik kam die Schrift FuturaC in 78 Punkt zum Einsatz. Um einen größeren Zeilenabstand zu erhalten, wurde er im Layout-Menü auf 26 Punkt erhöht.

3 Nun ordnen wir den Zeilen einzeln Einblendeffekte zu.



Dazu platzieren wir den Cursor zuerst in der ersten Zeile und klicken auf das grüne Rechteck am linken Rand des Arbeitsmenüs, unter dem »EIN« steht.

Daraufhin öffnet sich ein Effektmenü, das dem für die

4 Um den restlichen drei Zeilen ebenfalls Effekte zuzuweisen, ist es nicht notwendig, zum Arbeitsmenü zurückzukehren. Klicken Sie einfach die zweite Zeile an und wählen Sie die gewünschte Einblendvariante. Sie können übrigens auch hier mit der rechten Maustaste das Menü ausblenden, um den Cursor in den unteren Zeilen zu platzieren.

Zeilenweise: Jede Zeile wird einzeln ein- und ausgeblendet – damit hat man volle Kontrolle über den Titel



Seiteneffekte sehr ähnlich ist und auch viele der dort zu findenden Effekte enthält. Der Unterschied besteht allerdings darin, daß sich diese nun nicht auf die ganze Seite, sondern nur auf das gerade aktive Text- oder Grafikobjekt beziehen.

Für das Beispiel soll jede der vier Zeilen aus einer anderen Richtung weich gebremst in den Bildschirm bewegt werden.



Dazu gibt es die »Bob xxxx easeout«-Effekte (»xxxx« steht jeweils für die Himmelsrichtung), die durch die Pfeile mit verlaufender Farbe dargestellt werden. Die erste Zeile soll von oben erscheinen (Pfeil von oben nach unten wählen).

Weisen Sie der zweiten Zeile eine gebremste Bewegung von links, der dritten eine von rechts und der letzten Zeile eine von unten zu. Danach kehren wir mit »OK« zum Arbeitsmenü zurück.

Zuvor können Sie die Geschwindigkeit bestimmen. Dies ist ebenfalls objektwise möglich. Auch die anderen Schalter auf der rechten Seite des Zeileneffekt-Menüs entsprechen jenen im Menü für die Selteneinblendungen.

5 Sehen wir uns das Ergebnis nun an, indem wir im Arbeitsmenü auf den »Sehen«-Schalter klicken.

6 Als nächstes wird jede Zeile auch mit einem Ausblendeffekt versehen.

Dazu platzieren wir den Cursor wieder in der ersten Textzeile, klicken diesmal je-

Der waagerechte Endlostitel

Gerade bei der Titeleinblendung mitten im Film aber auch für den Abspann sehr beliebt ist der waagerecht endlos durchscrollende Text. Durch die Zeileneffekte ist dieser sehr einfach zu realisieren, da mit »Crawl« genau dieser Effekt zur Verfügung steht.

Ein Problem ist dabei jedoch oft die Eingabe des überlangen Textes. Eine Möglichkeit ist, im Menü »Layout« die Einstellung »Zeilenumbbruch« zu deaktivieren. Dadurch kann der Text über den Bildschirmrand hinaus weitergeschrieben werden, allerdings ist dieser Text dann beim Editieren nicht zu sehen, was einige Probleme bereiten kann.

Einfacher ist es, wenn man in der Zeilenliste in der Spalte »Text« die gewünschte Zeile doppelklickt. Dadurch verwandelt sich der Eintrag in ein Eingabefeld und es kann beliebig angefügt und editiert werden.

Grafiken können übrigens nicht mit dem »Crawl«-Effekt versehen werden. Versucht man es dennoch, zeigt Scala diese einfach nicht an.



doch das grüne Rechteck im Arbeitsmenü an, unter dem »AL« steht

Die weitere Vorgehensweise entspricht jener bei den Einblendeffekten, mit dem Unterschied, daß nun jeder der Effekte genau in der umgekehrten Richtung abläuft und deshalb das jeweilige Element wieder vom Bildschirm verschwinden läßt. Weisen Sie jeder Zeile einen anderen Effekt zu, den Sie selbst auswählen.

7 Wenn Sie das Ergebnis mit »Sehen« betrachten wird es kaum Ihren Wünschen entsprechen. Statt zu erst alle Zeilen ein- und dann wieder auszublenden, werden die Zeilen gleich nach ihrem Erscheinen wieder aus dem Bildschirm bewegt.

Um solche Probleme zu beheben, gibt es für jede Titelseite eine eigene Objektliste, die durch Anklicken des Schalters »Liste« im Arbeitsmenü aufgerufen wird. Diese Liste ist der Hauptliste sehr ähnlich und läßt sich ebenso bedienen. Der größte Unterschied besteht darin, daß nun jedes Element doppelt vorhanden ist, jeweils mit Ein- und Ausblendeeffekt versehen, wobei letzterem immer der Text »AL« voransteht.

Hier wird auch der Grund für das unerwünschte Verhalten von Scala deutlich. Die Ein- und Ausblendeeffekte für die Texte folgen unmittelbar aufeinander. Da die Reihenfolge in der Liste auch die Reihenfolge der Abarbeitung darstellt, müssen zuerst alle Einblendungen und erst dann die Ausblendungen erscheinen. Das notwendige Umpfeilen erfolgt durch Anklicken und Niederschlagen der linken Maustaste über einem Listeneintrag in der »TEXT«



Verwaltungszentrale: Die Zeilenliste erlaubt die genaue Festlegung des Ablaufs einer Titelseite

Spalte. Bringen Sie die Liste in die richtige Reihenfolge. Mit dem Schalter »Sehen« am linken unteren Bildschirmrand können Sie sich das Ergebnis gleich von der Liste aus ansehen.

8 Zuletzt sorgen wir noch dafür, daß zwischen der Ein- und Ausblendung der Zeilen eine kurze Pause eingefügt wird. Dazu dient die Spalte »Pause«. Wir klicken diese Spalte beim ersten Listeneintrag an, der einen Ausblendeeffekt beinhaltet. Denn die Pause bezieht sich immer auf eine Zeit, die gewartet wird, bevor die aktuelle Zeile zur Abarbeitung gelangt. Das erscheinende Menü entspricht jenem, das von den Pauseneinstellungen aus der Hauptliste her bekannt ist. Stellen Sie die Wartezeit auf fünf Sekunden.

Damit ist unser Titel mit Zeileneffekten bereits fertiggestellt. Sie können nun in die Hauptliste zurückkehren und sich das Ergebnis ansehen.

Insbesondere durch die Zeileneffekte ergeben sich viele Gestaltungsmöglichkeiten. Dabei sollte man nicht vergessen, daß diese nicht nur auf Texte, sondern auch auf Grafiken und Symbole anwendbar sind. So kann man eine Grafik mit Hilfe eines Malprogramms in mehrere Stücke schneiden und diese, als Pinsel aufgenommen, speichern. In Scala läßt man die Einzelteile und platziert sie

auf der Titelseite, so daß sich wieder die Grafik ergibt. Nun weist man jedem Teil einen eigenen Effekt zu, wobei vor allem die Bewegungen vom äußeren Bildschirmrand geeignet sind. Sieht man sich das Ergebnis an, entsteht der Eindruck, der Titel würde sich wie ein Puzzle zusammensetzen.

Auch der Trick, den wir im vorigen Kursteil kennengelernt haben, um in einer Zeile verschiedene Gestaltungsvarianten zu verwenden, läßt sich in Verbindung mit den Zeileneffekten sehr gut nutzen. Setzen Sie ein Wort des Titels aus lauter einzelnen Buchstaben zusammen, die alle ein eigenes Objekt repräsentieren. Am einfachsten ist das, indem Sie nach jedem Zeichen die Eingabetaste drücken. Anschließend werden die Buchstaben in einer Zeile angeordnet. Dadurch kann man jedem Zeichen einen eigenen Ein- und sogar Ausblendeeffekt zuweisen. Ein Titel, der Buchstabe für Buchstabe aufgebaut wird, ist damit möglich.

Allerdings sollte man bedenken, daß immer nur ein Zeileneffekt nach dem anderen ablaufen kann. Mehrere Elemente gleichzeitig erscheinen zu lassen, funktioniert nicht.

Gerade die Zeileneffekte verleiten dazu, einen Titel völlig mit Ein- und Ausblendungen zu überladen. Nicht nur, daß dieser dann unübersichtlich wird, meist dauern solche Titelsequenzen dann viel zu lange. Deshalb sollten Sie ver-

suchen, immer einen guten Kompromiß zwischen der Effekt-Verlockung und sinnvoller Titelgestaltung zu finden.

Achten Sie übrigens darauf, daß Objekte, die mit einem Ausblendeeffekt versehen sind, nicht überlappen. Denn Scala nimmt auf im Hintergrund liegende Texte und Grafiken keine Rücksicht. Sie können das selbst ausprobieren, indem Sie mehrere Texte übereinander legen und alle sowohl mit einem Ausblende- als auch mit einem Ausblende- und einem Ausblende- versehen. Natürlich muß die Reihenfolge so geändert werden, daß zuerst alle Ein- und dann erst die Ausblendungen erfolgen. Beim Abspielen via »Sehen« können Sie dann unangenehme Grafikfehler beobachten.

Eine Ausnahme stellen hier »echte« Hintergrundgrafiken dar, also jene Bilder, die als Hintergrund definiert wurden. Diese bleiben von solchen Vorgängen immer unbeeinflusst, wodurch es auch nicht

Kursübersicht

Unser Scala-Workshop macht Sie zum Profi für Videotitel. Schritt für Schritt lernen Sie den Umgang mit Scala, bis alles wie selbstverständlich funktioniert.

Folge 1: Grundlagen, der erste Titel, Schriftauswahl, Texteingabe, Überblendungen, Endlostitel

Folge 2: Fortgeschrittene Schriftgestaltung, Layout und Tabellen, Einfügen von Grafiken und Symbolen

Folge 3: Zeileneffekte, Proportionen, Spezialeffekte, Einfügen von Musik und Geräuschen

Folge 4: Verwendung von Animationen, externe Abspielprogramme, Scala Echo 100 – Videoschnitt und Betitelung in einem Durchgang

zu Darstellungsfehlern kommt, wenn Sie ein darüberliegendes Objekt ausblenden.

Häufig gibt es Unsicherheiten, wenn es um den Unterschied zwischen den Zeileneffekten »Dump« und »Cut« geht. Beide stellen nämlich die Objekte ohne spezielle Effekte einfach am Bildschirm dar. Allerdings sorgt »Dump« dafür, daß das Objekt sofort beim Erscheinen der Titelseite angezeigt wird. Bei »Cut« dagegen wird jedes Objekt nacheinander dargestellt, wobei sich die Geschwindigkeit durch die »Pause«-Zeiten in der Zeilenliste regulieren läßt. So kann man mit einigen we-

nigen Mausklicks einen Titel aufbauen, in dem eine Zeile nach der anderen erscheint.

Wir wollen uns nun noch einem Praxisbeispiel widmen, bei dem die Zeileneffekte extrem ausgenutzt werden. Unsere Aufgabenstellung ist ein Titel bzw. Abspann, bei dem ein Darsteller nach dem anderen als Foto eingeblenet wird, während unter dem Bild der Name des Akteurs waagerecht durchscrollt. Zum Schluß soll das letzte Foto ausgeblendet werden, so daß der leere Bildschirm übrigbleibt.

Voraussetzung für diese Aufgabe ist es, über die Fotos in Grafikform zu verfügen. Diese

**Spezialaufgabe:
Drei Grafiken
und Texte über-
einander auf
einer Seite – eine
Aufgabe für
Zeileneffekte**



lassen sich am besten direkt aus dem Video heraus digitalisieren, wobei man sie vor der Verwendung auf 256 Farben herunterrechnen sollte, da 24-Bit-Grafiken zwar akzeptiert werden, aber sehr viel Rechenzeit in Anspruch nehmen.

Zurück am Arbeitsbildschirm wird die Grafik in der Mitte platziert. Zusätzlich kann »zentrieren« eingeschaltet werden, damit das Bild exakt in der Mitte erscheint.

Sobald die erste Grafik eingefügt wurde, laden wir noch zwei weitere Bilder auf dieselbe Weise. Wir entscheiden uns für die beiden Hintergrundgrafiken »Grass001« und »Farnes002«, die als Symbole geladen werden.

Beim Platzieren ist ein wenig Fingerspitzengefühl notwendig, da die beiden Grafiken genau über dem ersten Bild eingefügt werden, so daß sich diese vollständig überdecken und immer nur die zuletzt geladene sichtbar ist.

Jeder der Grafiken wird ein Einblendeffekt zugewiesen, wobei besonders Effekte geeignet sind, bei denen keine Bewegung in irgendeiner Richtung stattfindet. Dadurch entsteht nämlich der Eindruck, als würden die Bilder als »Seite in der Seite« überblendet.

Es empfiehlt sich, die Effekte in der Zeilenliste zuzuweisen, da durch die Überappung, die im Hintergrund liegenden Grafiken nicht mehr anklickbar sind. Diese lassen sich deshalb nur noch in der Zeilenliste auswählen und mit Effekten versehen. Sie können sich nun das Zwischenergebnis ansehen. Was noch fehlt, sind die Texte.

Die Grenzen von Scala

Scala ist ein wahres Betitelungstalent. Nahezu alle Titelaufgaben, die im täglichen Einsatz anfallen, lassen sich damit bewältigen. Trotzdem gibt es einige Einschränkungen, die insbesondere im Echtzeit-Konzept von Scala ihre Ursache haben. Denn Spezialeffekte, unter Umständen sogar in 3D, sind selbst mit einem schnellen Amiga kaum zu bewältigen. Auch Schriftgestaltung, bei der Materialien (Texturen) zum Einsatz kommen, sind nicht oder nur mit einem Umweg über ein Malprogramm möglich. Berechnungen in 24 Bit, um auch beim Einsatz mehrerer Grafikelemente ein bestmögliches Ergebnis zu erhalten, sind ebenfalls nicht möglich.

Wer Wert auf solche Fähigkeiten legt und einen schnellen Amiga mit großem Arbeitsspeicher besitzt, sollte sich einmal die SSA-Produkte der Firma proDAD ansehen. Die Kombination aus »Monument Designer«, »Adorage« und optional auch »clanSSA« bietet nahezu alle erdenklichen Effekte an. Ein mit bewegten Flammen überzogener Schriftzug, der am Bildschirm erscheint, um danach effektiv in viele kleine Einzelteile zu explodieren, während ein scheinbar aus Holz bestehender Text eingeblättert wird, ist mit diesen Programmen durchaus realisierbar.

Dafür müssen diese Titel und Effekte zuerst entworfen und danach berechnet werden, da diese Rechenanforderungen nicht mehr in Echtzeit zu bewältigen sind. Doch diese Vorgehensweise bringt durch Einsatz des speziellen SSA-Animationsformats einige Vorteile mit sich. Zuerst ist immer sichergestellt, daß die Animation flüssig abläuft. Da mit Framebildern gearbeitet wird, ist die Abspieldauer des Titels immer dieselbe und genau bestimmbar.

Wer also an die Grenzen von Scala stößt oder von vornherein möglichst grobe Freiheiten verlangt, sollte sich die SSA-Produkte einmal ansehen. Für den schnellen Titelzwischendurch ist Scala allerdings noch immer die erste Wahl, insbesondere wenn der eigene Amiga keine hohe Prozessorleistung und nur wenig Speicher bietet. Ein wirklicher Wermutstropfen ist allerdings, daß Scala zur Zeit am Amiga leider nicht mehr weiterentwickelt wird.

Profi-Titel mit Spezialeffekten

Für das Beispiel verwenden wir anstelle von Fotos drei Hintergrundgrafiken, die mit Scala geladen werden, damit die Beschreibung für den nachvollziehbar bleibt.

Wir öffnen eine neue Seite wie immer mittels »interlace« mit Video-OverScan. Diesmal kommt aber das Maximum der verwendbaren Farben (16 bei normalen 256 bei AA-Amigas) zum Einsatz, um bestmögliche Darstellung zu gewährleisten.

Als nächstes laden wir die erste Grafik mit Hilfe des Schalters »Laden« im Arbeitsmenü. Wir wählen in der erscheinenden Auswahl »Symbol«, so wie wir es im vorigen Kurs beim Laden von Grafiken kennengelernt haben.

Im Dateiauswählerfenster ruhen wir mit dem Schalter »backgrounds« direkt das Verzeichnis mit den mitgelieferten Hintergrundgrafiken auf. Wenn Sie eigene Bilder oder Fotos verwenden möchten, wählen Sie das entsprechende Verzeichnis. Für das Beispiel laden wir zuerst die Grafik »Water001«.

**Der schnelle
s/w-Drucker:**

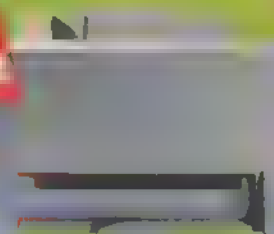
bis zu 5 gestochen scharfe
Seiten pro Minute mit dem
optionalen High-Capacity-
Schwarzdruckkopf.

**Der scharfe
Farbdrucker:**

mit brillanten 720 x 360 dpi
Auflösung, vorbildlichem Hand-
ling, perfektem Tinten-Manage-
ment und serienmäßigem
Vierfarbdruckkopf.

**Farb- und s/w-Drucker in einem:
der neue BJC-4100.
Der UniversalPrinter von Canon.**

**3 Jahre
Garantie**



679,-

DM unverb. Preiseempfehlung der Canon Deutschland GmbH, Europark Fichten-
hain A 10, 47807 Krefeld. Infos und Musterausdrucke unter: **(0 21 51) 34 95 66.**

Canon
MAN VERSTEHT SICH BESSER

Da nach jedem Text auch die Grafik überendet werden soll, müssen die Zeilen benutzt werden. Die Gestaltung bleibt Ihnen überlassen. Im Beispiel kam FuturaC in 18 Punkt zum Einsatz.

Nach der Eingabe müssen die drei Textzeilen so platziert werden, daß sie sich in derselben Höhe befinden, damit der Eindruck entsteht, es würde eine Textzeile durchlaufen. Die Ausrichtung innerhalb der Zeile ist egal.

Achten Sie darauf, genügend Abstand zwischen den Bildern und dem Text zu lassen, da Scala beim Durchscrollen auch die Bereiche über und unter der Schrift mitscrollt. Ist der Text zu nah an der Grafik, wird auch ein Teil davon mitbewegt.

Allen drei Textzeilen wird der Effekt »Crawl« zugewiesen. Das geht am einfachsten, indem mit dem Lasso eine Markierung um alle drei Objekte gezogen und anschließend der Einblendeffekt ausgewählt wird.

Zuletzt muß noch die korrekte Reihenfolge der Zeilen eingestellt werden. Dies geschieht in der Zeilenliste. Die richtige Anordnung sehen Sie im Bild »Reihenfolge«. Abwechselnd werden Bilder und Texte eingeblendet.

Damit ist die gestellte Aufgabe bereits so gut wie erfüllt. Lediglich die abschließende Ausblendung des

letzten Bildes kann nicht einfach durch einen Zeileneffekt erledigt werden. Denn dann würde man in manchen Fällen das dahinterliegende Bild sehen. Die beste Lösung ist deshalb in die Hauptliste zurückzukehren und dort eine zweite leere Seite einzufügen. Dieser wird ein beliebiger Seiteneffekt zugewiesen, der damit gleichzeitig den Ausblendeffekt für die letzte Grafik unseres Titels darstellt.

Die wichtigsten Möglichkeiten von Scala, was die Titelgestaltung betrifft, haben wir damit nun kennengelernt. Deshalb wollen wir noch einen Schritt weitergehen und unseren Titel mit Musik und Geräuschen versehen.

Im Vergleich zu den grafischen Optionen bietet Scala hier wenig Freiraum. Jeder Seite kann nur eine einzige Soundaktion zugewiesen werden. Das heißt, man kann sich bei jeder Seite aussuchen, ob man ein neues Musikstück starten, ein Sample abspielen oder die Lautstärke der laufenden Musik verändern möchte. Variationen, wie die Vertonung einzelner Zeileneffekte sind mit Scala nicht direkt realisierbar.

An Musikformaten unterstützt Scala den weit verbreiteten »MOD«-Standard, der vor allem bei »Tracker«-Software zum Einsatz kommt. Wer nicht zum Komponisten geboren ist, sollte sich in diversen

PD-Quellen (z.B. Aminet) umsehen, dort gibt es Musikstücke für alle Geschmacksrichtungen. Dasselbe gilt auch für die »Samples«, die Geräuschdateien, die für kurze Klänge und Sounds verwendet werden. Mit dem »8SVX«-Format wird auch hier ein verbreiteter Standard von Scala unterstützt.

Ein praktisches Beispiel soll in die Musikuntermalung mit Scala einführen:

Musik ist Trumpf

Eine einfache Vertonung des Titels mit Scala ist schnell erledigt. Das folgende Beispiel zeigt wie.

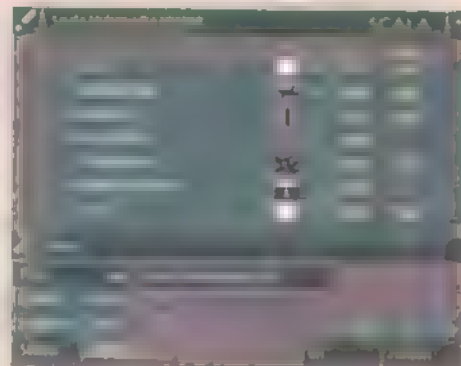
Erzeugen Sie einen Titel, der aus fünf Textseiten besteht. Sie können sie selbst gestalten, wichtig ist nur, daß sich auf jeder Seite ein Text oder grafisches Element

Für Sounduntermalung ist die Spalte »Sound« zuständig. Klicken Sie in der ersten Zeile auf diese Spalte. Es öffnet sich das Musikmenü, das auf den Wert »Ohne« gestellt ist. Mit »Sound laden« gelangen wir ins Dateiauswahlfenster, in dem wir »Music« auf der rechten Seite anklicken.

Bei Scala werden einige MOD-Musikstücke mitgeliefert. Für das Beispiel wurde die Datei »MOD DistantCall« gewählt. Mit »Sehen« (das ist kein Witz!) kann man sich die Musik anhören, bevor man sich entscheidet. Zurück im Musikmenü bietet Scala eine Reihe von Optionen an (s. »Musikeinstellung«). Wir nutzen die Möglichkeit des »Fade in«, mit dem die Musik langsam eingeblendet wird.

Musikeinstellung:

Mit Scala lassen sich Titel mit wenigen Mausklicks vertonen. Die Möglichkeiten sind allerdings nicht so umfangreich wie bei der grafischen Gestaltung.



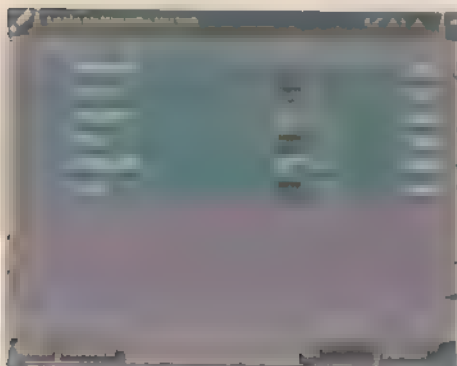
befindet, um den Eindruck eines Titels zu erwecken.

Zusätzlich werden noch zwei Leerseiten (je eine am Anfang und Ende des Titels) eingefügt, um die Titeleinblendung zu vereinfachen und das Hintergrundmusikstück ein- und auszublenden.

Jeder Seite wird ein Überblendeffekt zugewiesen. Als »Pause«-Wert wählen wir fünf Sekunden. Damit haben wir einen Grundtitel, der für unsere ersten Experimente mit Musik bestens geeignet ist.

Stellen Sie die Einblendzeit auf drei Sekunden.

Jetzt sorgen wir noch dafür, daß das Musikstück am Ende des Titels langsam ausklingt. Ein Klick auf die Spalte »Sound« der letzten (leeren) Titelseite öffnet auch dort das Musikmenü. Mit Hilfe der Pfeile neben »Ohne« wird die Option »Stop« eingestellt. Als Wert für »Fade out« eignen sich fünf Sekunden, damit die Musik langsam leiser wird und schließlich ganz verstummt.



Reihenfolge: Damit der korrekte Ablauf des Titels gewährleistet ist, muß die Reihenfolge und die Effektzugewiesung in der Zeilenliste erfolgen.

Damit haben wir bereits für eine angenehme Hintergrundmusik gesorgt. Sehen Sie sich den Titel am besten einmal an, um die Wirkung zu beurteilen.

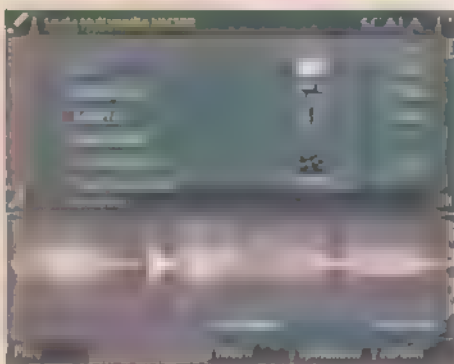
■ Musik allein genügt uns nicht. Kurze Samples sollen einige der Titelseiten kommentieren. Scala sorgt dafür, daß das Abspielen dieser Samples ohne Unterbrechung der Hintergrundmelodie geschieht. Ideal ist natürlich ein Sound-Sampler, mit dem man die passenden Geräusche und Kommentare digitalisiert. Diese können direkt in Scala aufgezeichnet werden. Für unsere Experimente reichen aber auch die mitgelieferten Sample-Dateien.

Klicken Sie auf die Spalte »Sound« der zweiten Titelseite oder ersten mit Text.

Die Einstellungen bei den Sounds selbst sind selbsterklärend. Neben der Lautstärke kann bei Samples auch bestimmt werden, ob sie über beide Kanäle oder nur links oder rechts wiedergegeben werden. Auch die Anzahl der Abspielwiederholungen läßt sich bestimmen.

Beachten Sie allerdings, daß längere Samples sehr viel Speicher benötigen. Verwendet man im Titel noch dazu einige Grafiken, sind selbst 2 MByte Chip-RAM schnell zu wenig. Deshalb sollte man insbesondere für längere Musikuntermalungen auf das sparsamere MOD-Format zurückgreifen. Die Bearbeitungsmöglichkeiten von Samples sind bei Scala sehr beschränkt. Lediglich das Ausschneiden von Bereichen ist möglich.

Damit haben wir alle wichtigen Fähigkeiten von Scala



Sampling: Wer möchte, kann direkt in Scala seine eigenen Samples digitalisieren und bearbeiten.

Nach »Sound laden« wählen Sie »Sounds«. Ein nettes Sample ist »Applause«, das die erste Titeleinblendung mit einem Applaus unterlegt.

■ Auch die anderen Seiten können mit Soundeffekten versehen werden, um für Abwechslung zu sorgen. Probieren Sie ruhig selbst einige Samples aus und sehen beziehungsweise hören Sie die Wirkung des kompletten Titels, indem Sie diesen zwischendurch immer wieder starten und begutachten.

kennengelernt, die für die Titelproduktion notwendig sind. In der letzten Folge sehen wir uns noch an, wie sich Animationen in Scala einsetzen lassen. Auch die Einbindung von Fremdformaten mit Hilfe externer Abspielprogramme darf nicht fehlen. Als Abschluß befassen wir uns kurz mit der Erweiterung »Scala Echo EE 100«, die Videoschnitt und Betitelung erlaubt. rb

Microkoppel
Harwig Tauber, Amiga Video Workshop
Scala Verlag, Albstadt-Donau, 1. Auflage
Preis: 98,- DM
2. Harwig Tauber, Filzschon Amiga und Video Verlag, Albstadt-Donau, 1. Auflage
1994, ISBN 3 926858 48 5

Mit Storm bekommen Sie den Vorsprung, den andere erst planen!



Neue Version 1.1!

Storm V1.1



Breakpoint-Fenster

Inbegriffen

Storm: Entwicklungspaket nur 598,- DM
Storm: Cross-Upgrade nur 398,- DM

Storm: Demo inkl. Handbuch nur 20,- DM
Storm: JARD nur 98,- DM

HAAGE & PARTNER
Computer GmbH
Postfach 80
61191 Rosbach v.d.H.

Tel: +49 (0) 6007/930050
Fax: +49 (0) 6007/7543
CompuServe: 100654,3133
Internet: 100654.3133@compuserve.com
WWW: <http://home.pages.de/~haage>

We develop to PowerUP the Amiga

... to be continued
Demnächst auch
in ihrer Nähe

PLAY AMIGA

GROSSER SPIELETEIL

6/96

Spiele-Hits der AMIGA-Play-Leser

1. Worms	Team 17
2. Siedler	Blue Byte
3. Bling	Magic Bytes
4. UFO	MicroProse
5. Colonization	Microprose
6. Pinball Illusions	21st Century
7. Fears	Attic
8. Carribean Disaster	Ikarion
9. Alien Breed 3D	Team 17
10. Colonisation	Microprose



Die fünf glücklichen Gewinner unserer monatlichen Spiele-Hits Auslosung stehen wieder fest. Je fünfmal **Zeewolf 2**, gestiftet von **Binary Asylum**, gewinnen.

Schicken Sie uns eine Postkarte mit Ihren drei aktuellen Lieblingsspielen. Geben Sie dabei bitte Ihren Computertyp an, damit wir Ihnen das passende Spiel schicken können. Wie immer haben wir fünfmal das „Spiel des Monats“ zu vergeben, ein von uns in jeder Ausgabe gewähltes brandaktuelles Spitzen-Game. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter der MagnaMedia Verlag AG sowie deren Angehörige dürfen sich nicht beteiligen.

Ihre Postkarte schicken Sie bitte an:
MagnaMedia Verlag AG
AMIGA-Redaktion
Stichwort: Spiele-Hits
85531 Haar bei München

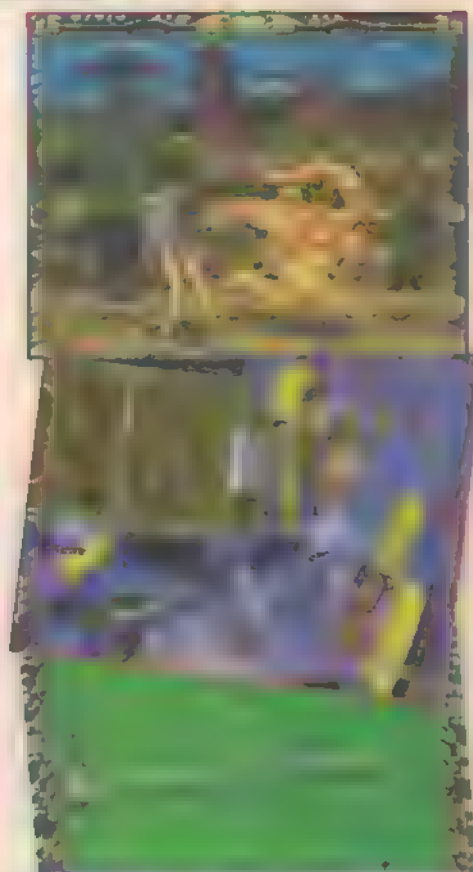
INFORMATION

62 Messebericht: ECTS

66 Pinball Prelude

67 PD: Ultimate Tour Tennis

69 Story: Bitmap Brothers



Der Computer ist mittlerweile ein beliebtes Spielzeug geworden. Kein Wunder, daß ihm zahlreiche Messen gewidmet sind. Eine davon ist die ECTS, die sich auf elektronische Unterhaltung spezialisiert hat.

von Vera Brinkmann

Zweimal im Jahr ist London Austragungsort einer Entertainment-Messe: die ECTS präsentiert neue Computerspiele. Hier werden nicht nur die aktuellen Produkte vorgestellt, vielmehr sind Trends für die Zukunft erkennbar. Die Frühlings-ECTS brachte es an den Tag: Der Spielmarkt orientiert sich neu und der Amiga, ehemals für dieses Marktsegment prädestiniert, bleibt außen vor.

Dies ist umso erstaunlicher, als gerade die englischen Labels bislang viel Innovatives auf den Markt brachten. Die Prioritäten haben sich eindeutig verschoben und zwar zugunsten des PC und der neuen 32-Bit-Spielekonsolen (Sony Playstation, Sega Saturn). Vom Amiga ist leider kaum noch die Rede.

Die Frage sei erlaubt, was dazu führte, daß der einst so starke Markt abbröckelt und im Grunde kaum noch Hoffnung auf eine Besserung in der Zukunft läßt. Sicherlich dürfte das schleppende Geschäftsgebahren, das AMIGA Technologies bislang in Sachen Amiga an den Tag legte, einer der Gründe sein, warum Spiele-Entwicklerfirmen den Rückzug von dieser Plattform beschlossen.

Aus unterschiedlichsten Quellen war zu vernehmen, daß die Spielefirmen allgemein unzufrieden mit der Informations- und Supportpolitik



Auf dem Rückzug: Die bevorstehende Spielmesse »E3« in Los Angeles machte der ECTS das Leben schwer.

sind. Die Bemühungen seitens AT waren zwar zu erkennen, aber es mußte nach dem Zusammenbruch Commodores viel Aufbauarbeit geleistet werden – für den Spielmarkt blieb wenig Engagement. So verstrich kostbare Zeit, die vielen Software-Firmen wohl zu lang war. Jetzt kann man nur noch hoffen, daß sich der designierte neue »Besitzer«, die amerikanische Firma Viscorp, verstärkt um eine Intensivierung und Reaktivierung dieses wichtigen Marktsegments kümmert.

ECTS Fröhling '96

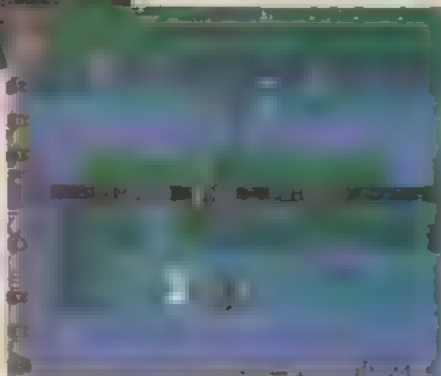


Wenig Name, viel Spiel: Zwar heißt das Programm nur »Z«, es steckt aber mehr dahinter als nur ein Buchstabe.

Eher am Rande und auf beharrliches Nachforschen konnten doch noch einige Produkte entdeckt werden: Die beste Nachricht kam sicherlich von Warner Interactive International, die für das bekannte englische Label Bitmap Brothers die deutsche Distribution übernehmen. Die Fertigstellung von »Chaos Engine 2«, das alle Chancen hat, zum Renner des Jahres zu werden, steht kurz bevor. Wir konnten einen ersten Blick auf die zu 90 Prozent fertige Version werfen. In diesem Actionspiel treten jeweils zwei Spieler auf einem Split-screen gegen zahlreiche Feinde an, wobei dies entweder mit einem computergesteuerten oder menschlichen Gegner geschieht. Der

Spieler blickt von oben auf ein dreidimensionales Spielfeld, das mit tollen Grafiken aufwartet. Sound und situationsangepasste Soundeffekte vermitteln tolle Atmosphäre.

Zwar noch nicht in Arbeit, aber zumindest geplant ist die Umsetzung des neuen Action-Strategie-Spektakels »Z«, das in Kürze zunächst für den PC veröffentlicht wird. Dieses Spiel könnte durchaus dem



Alte Bekannte: Das Söldnerspiel »Chaos Engine 2« wird auf dem Amiga wohl ein Erfolg wie der erste Teil.

Verkaufsschlager des vergangenen Jahres »Command & Conquer« den Rang ablaufen.

Mit 21st Century hat sich nach Fertigstellung von »Siamilt« eines der klassischen Labels aus dem Amiga-Markt verabschiedet. Unzureichende Absatzprognosen machten den Amiga als Entwicklungsbasis unattraktiv, war vom deutschen Distributor Selling Points zu hören.

Das kleine, aber feine Programmiererteam aus dem Nachbarland Österreich, NEO, setzt jedoch nach wie vor auf die Plattform Amiga. Bekannt durch Spiele wie »Whale's Voyage« oder dem »Clou« präsentieren sie ihr neuestes Produkt »Fightin' Spirit«, das für Amiga 500, Amiga AGA und CD32 in Kürze erhältlich sein wird. Dieses blitzsaubere Beat'Em Up verfügt in der Amiga AGA CD-ROM-Version über 30 zusätzliche Animationsphasen pro



Flachgelegt: Wer bei »Fightin' Spirit« gegen das Reptil antritt, kann sich auf einiges gefaßt machen.

Charakter, größere animierte Hintergründe, zahlreiche tolle Effekte wie Feuer und Rauch, sowie zusätzliche Sprachausgabe.

Das englische Label Domark überprüft gerade, ob nach der Management-Sim »Champ Manager 2«, die dieser Tage auf den Markt kommt, auch das in Kürze in England erscheinende Fußball-Sportspiel »Total Football« für den deutschen Markt umgesetzt wird.

Große Firmen wie Acclaim, deren Labels auch noch für den Amiga entwickeln, zogen eine Teilnahme an der E3 in Los Angeles, der Messepräsenz auf der Frühlings-ECTS vor. Daß auch andere große Labels wie beispielsweise Virgin oder Electronic Arts fernblieben und ihre Planungen auf die E3 gerichtet haben, zeigt, daß London als Messestandort im Frühjahr zunehmend uninteressant wird. Es wird sich zeigen, ob der Amiga auf der E3 zumindest Erwähnung findet. Falls Viscorp sich noch entschließen könnte, kurzfristig eine Messeteilnahme auf die Beine zu stellen, könnte dies seitens der Spielehersteller durchaus als positives Zeichen für die Zukunft gewertet werden.

rk

Slam! Tilt
AGA

Pinball Game

DM 49,-

Mc Donalds -
Action!

**Evolution-
Humans III**
CD/Disketten

DM 59,-

Zeewolf II

DM 59,-

Nemac IV

DM 49,-



Canny Figge

Schnellversand

CD 32 Games

All Dogs go to heaven	10,-
Bump n Burn	10,-
Cinderella	10,-
Classic Board Games	10,-
Fire & Ice	10,-
Morph	10,-
Nick Faldo's Golf	10,-
The Hound of the Baskervilles	10,-
The illustrated works of Shakespeare	10,-
The new basics electronic cookbook	10,-
Time Table of History	10,-
Alfred Chicken	15,-
Battle Toads	15,-
Out to lunch	15,-
Overkill / Lunar C	15,-
The Hutchinson Encyclopedia	15,-
Gamers Delight I	19,-
Sensible Soccer Intern.	19,-
Dangerous Streets/Wing Commander	20,-
D-Generation	20,-
Humans	20,-
Impossible Mission 2025	20,-
James Pond II	20,-
Last Ninja III	20,-
Liberation	20,-
Quick the thunder rabbit pl. Lösung	20,-
Allen Breed Spec. / Qwak	25,-
Banshee	25,-
Grandslam Gamer Gold Coll. -3 Games- (Jet Strike/Bump n Burn/Nick Faldo Golf)	25,-
Super methane brothers	25,-
Surf Ninja	25,-
Video Creator	25,-
Defender of the crown 2	29,-
Emerald Mines	29,-
Nigel Mansell's Grand Prix	29,-
Soccer Superstars	29,-
Treffs	29,-
Whales Voyage I	29,-
Base Jumpers	34,-
Beneath a Steel Sky	35,-
Brian the Lion	35,-
Rise of the Robots	35,-
Skeleton Crew	35,-
Gloom	39,-
Letos Trilogy	39,-
Microcosm	39,-
Paws of Fury	39,-
Thomas the Tank Engine Pinball	39,-
Zool 2	39,-
Superfrog	45,-
Pinball Illusions	49,-
Star Crusader	49,-
Pirates Gold	55,-
Alien Breed 3 D	59,-
Erben der Erde	59,-
Speris Legacy	59,-
Super Streetfighter II TURBO	59,-
Worms	59,-
Cedric	69,-

Amiga Games

AMIGA 1869 AGA dt.	29,-
Alien Breed 3 D AGA	59,-
BIG FOUR -4 Games- dt.	45,-
Behind the Iron Gate	25,-
Bling! ECS/AGA dt.	79,-
Black Viper ECS/AGA	69,-
Breathless AGA	59,-
Bundesliga Manager Hattrick	79,-
Captain Planet ECS	19,-
Cedric	69,-
Coala ECS/AGA	55,-
Count Duckula 1 + 2	19,-
Demon Blue - Crazy-Games -	19,-
Dungeon Master 2 AGA	79,-
Erben der Erde dt. AGA	45,-
Exile	39,-
Flight of the Amazon Queen	65,-
Futball Total ECS/AGA	19,-
Gamers Delight II CD	29,-
Gloom AGA	45,-
Gloom Deluxe ECS/AGA	59,-
Grandslam Classics - 5-Games -	19,-
James Pond III AGA	19,-
Kindoms of Germany dt.	39,-
Lost Vikings	29,-
Megarts Ice Hockey	39,-
Myth	19,-
Nick Faldo's Golf	19,-
Obsession	49,-
Pinball Illusions AGA	59,-
Pinball Mania AGA	59,-
Reunion ECS/AGA	35,-
Rings of Medus GOLD dt.	39,-
Rise of the Robots AGA	35,-
Sensible World of Soccer 95/96	59,-
Sim City 2000 AGA dt.	75,-
Sim Life AGA dt.	25,-
Soccer Stars '96	65,-
(Fifa Int. Soccer/Anatoli/Premier 3/Kick off)	39,-
Space Legends	39,-
(Wing Com./Mega Traveller 1/Elite)	65,-
Speris Legacy AGA	59,-
Star Crusader AGA	59,-
Suburban Commando	19,-
Super Streetfighter II TURBO AGA	59,-
Super Tennis Champs	45,-
Tile Move - Puzzle Games -	35,-
Tracksuit Manager ECS/AGA	45,-
Triple Fun Pack	45,-
(Die Siedler/Chaos Engine/Terminator 2)	45,-
Virtual Karting AGA	15,-
Vital Light	49,-
Watchtower AGA	69,-
Whales Voyage 2 dt.	25,-
Whizz ECS	25,-
Winter Olympics	59,-
Worms	49,-
Xtreme Racing AGA	25,-
Zeewolf I	49,-
Zeppelin Gold Edition dt.	49,-

Amiga CD 32

Console incl. Joypad + 2 CD's	255,-
SX 32 Modul	379,-
SX 32 + Tastatur	450,-
Scard Kabel	15,-
Joypad CD 32	35,-
Joypad Honeybee	39,-
Maus beige	25,-
Maus schwarz	35,-
Amiga Maus + Pad	39,-

Joysticks

Competition Pro Star	39,-
Competition Pro Star Mini	29,-
Cruiser schwarz	25,-
Cruiser TURBO	29,-
Konix Navigator	29,-
Konix Speedking Autofire	29,-
Mindscape Powerplayers	19,-
Zipstick	29,-

Disketten

3,5" DD BASF	8,-
3,5" DD MAXELL	8,-

Canny Figge

Schnellversand

Frankfurt (Main) 11

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

10000 Euro

von Carsten Borgmeier

Spiele mit Polygongrafik haben den Vorteil weniger rechenintensiv zu sein. So läuft denn »Zeewolf 2« auch auf allen Amigas vom 500 bis zum 4000. In seinem schwer bewaffneten Hubschrauber fliegt der Pilot über Wälder, Wüsten und Ozeane und bekämpft alles, was ihm vor die Geschütze kommt. Bewaffnung und Panzerung machen den Heli »Zeewolf« zu einer idealen Waffe, wenn es um Fronteinsätze geht. Dabei kann er sowohl von Land, als auch von Flugzeugträgern aus operieren.

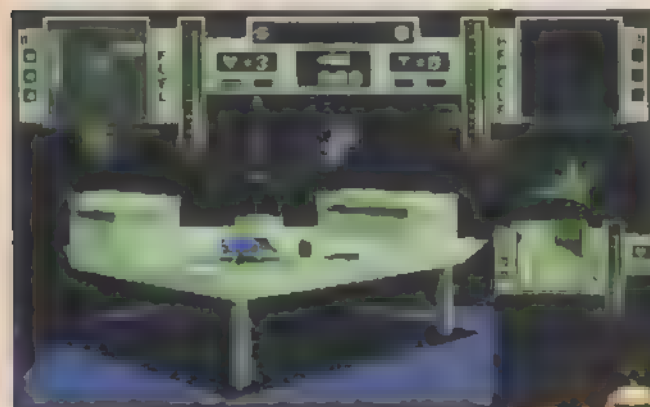
Innerhalb kurzer Zeit kann das Fluggerät dann jeden Punkt des Zielgebiets erreichen. Gesteuert wird wahlweise mit Maus (was jedoch wenig empfehlenswert ist) oder Joystick. Immer verhält sich der Zeewolf wie ein echter Hubschrauber. Je nach Vorwärtsneigung beschleunigt er mehr oder weniger stark; dabei verliert er aber auch stark an Höhe. Hält man den Knüppel gerade, schwebt der Heli auf der Stelle, wobei eine leichte Bewegung in die Richtung festzustellen ist, in die die Nase zeigt.

Taktische Varianten

Hat sich der tollkühne Flieger einmal mit der Steuerung angefreundet, warten in den einzelnen Missionen vielfältige Aufgaben auf ihn.

Mal müssen gepanzerte Fahrzeuge eliminiert werden, dann müssen Geiseln befreit und anschließend an genau definierten Orten abgeliefert werden. Für jede erfolgreich abgeschlossene Einzelaktion gibt es Punkte, und jede Ebene verfügt auch über weniger entscheidende, aber nichtsdestotrotz interessante Sekundärziele. In einzelnen gibt es 32 unterschiedliche Missionen, die in folgende Kategorien fallen:

Search And Destroy: Ziele müssen gesucht und zerstört werden. Getroffene Objekte explodieren, beginnen bildfüllend zu brennen oder kochen vor sich hin. Besonders schön ist ein brennender Bohrturm (ist ja alles nur Spiel). Jedenfalls verschwinden sie von der Übersichtskarte, wo nur aktive Ziele rot markiert bleiben.



Ein Senkrechstarter: Auf der Bohrinself ist ein befreundetes Flugzeug gefangen, das der Spieler befreien muß



Dicke Luft

Mit nur einem Hubschrauber tut man sich gegen so viele Flugzeuge und Schiffe etwas schwer.

Drop Points

Fahrzeuge werden an die Leine genommen und an besonderen »drop points« abgesetzt. Airlifts beschleunigen das Beschöpfen und Treibstoff, sind

aber für bestimmte Missionen unerlässlich. In der Regel muß der »Abwurf« über einer Freifläche erfolgen, sonst verweigert der Bordcomputer die Zusammenarbeit.

Escort: Eskortieren erfordert einige Aufmerksamkeit. Die zu begleitende Einheit fährt eine vorgegebene Route ab und wartet an den Begegnungspunkten solange, bis der Zeewolf in unmittelbarer Nähe ist. Feindliche Kräfte versuchen unterdessen alles, um die Weiterfahrt zu verhindern. Erst am Ziel ist die Gefahr vorüber.

Rescue: Eine oder mehrere Geiseln befinden sich auf Inseln oder sie sind in Gebäuden eingesperrt. Gefangnisse müssen durch Beschuß aufgesprengt werden, anschließend kann gelandet werden. Leider sind die Leuchten schlecht zu Fuß, und sie haben die Tendenz, vom Ort ihrer

Gefangenschaft wegzulaufen. Deshalb darf mit der Rettung nicht zu lange gezögert werden, auch wenn Feindpanzer im Visier sind. Zudem werden sie bei Kampfhandlungen oft getötet, was im Endeffekt den Missionserfolg gefährdet.

Protect: Taktische Gegebenheiten machen es erforderlich, daß ausgewählte Gebäude oder Fahrzeuge geschützt werden müssen. Allerdings kommt ein derartiger Auftrag nie allein, weshalb man das fragliche Objekt öfters alleinlassen muß.



Dicke Brocken: Für diese Gegner wird man viel Munition verbrauchen. Gut, daß man sich neue kaufen kann.

Capture Building: Für das Stürmen von Gebäuden steht eine schnelle Eingreiftruppe bereit, die aber erst sicher am Ziel ankommen muß. Sind die Männer am Boden, beginnen sie unverzüglich mit ihrem kriegerischen Handwerk.

Zusatzmissionen

Höhere Levels warten mit fernsteuerbaren Einheiten auf. Dazu muß zunächst das »Remote Link Camel«, ein spezielles Gefährt, von dem es pro Ebene gemeinerweise höchstens eines gibt, aufgesucht werden. Dann kann man Verbindung zu see- und bodengestützten Vehikeln aufnehmen. Die Dinger lassen sich genauso steuern wie der eigene Flieger bei Luftkämpfen, allerdings können sie nicht betankt oder neu mit Waffen bestückt werden. Außerdem zerstören sie sich selbst, wenn das





Luftkampf: Der Zeewolf muß sich auch gegen schnellere Gegner behaupten

Benzin ausgeht. Dennoch sollte man sich die Zusatzwaffen nicht entgehen lassen

Cougar: Dieser fernsteuerbare Panzer verfügt über durchschlagende Waffen und starke Armierung. Naturgemäß geht das auf Kosten der Manövrierfähigkeit, wenngleich dieses Gefährt auch durch seichtes Wasser fahren kann. Ein automatisch zielender Turm mit leichtem Maschinengewehr gegen Boden- und Luftziele sowie Granatwerfer attackieren den nächststehenden Feind.

Kestrel: Hierbei handelt es sich um einen »Senkrecht-Starter, ein Zwischending zwi-

eben angesprochenen Ziele an, herumirrende Geiseln leuchten blau auf, und Flugzeugträger sind gelb eingezeichnet.

Neben dem Charakter der Mission erhält man in einem Extra-Fenster Aufklärungsinfos geliefert, die etwa einen Eindruck von der Umgebung rund um eine Gefängnisrichtung geben. Markante Punkte wie Straßenverläufe, Bohrstellen, Türme, Pyramiden etc. sollte man sich immer gut einprägen. Einerseits, um nicht an wichtigen Stellen vorbeizufahren, andererseits erleichtert das auch den Weg zurück.

In der Regel wird man zuerst vorhandene Defensivstellungen ausschalten, um zu landen, abzuwarten, bis die nett animierten Männchen eingestiegen sind, und dann Richtung See abdampfen. Freilich, so einfach wie hier geschildert ist das Ganze nicht. Bei der ersten Feindberührung, zu der ein fehlgeleiteter Schuß reicht, beginnen mobile Flakstellungen mit Boden-Luft-Raketen zu feuern. Später machen hinzukommende Lufteinheiten Ärger.

Feuer frei: Jeder Treffer wird mit einem dekorativen Feuerball belohnt. Hier hat es eine Ölquelle erwischt, die Flak versucht zu retten, was noch zu retten ist.



schen Zeewolf und konventionellem Flugzeug. Es ist mit der experimentellen ZEUS-Rakete ausgestattet, die einen Eliminationsfaktor von 100 Prozent garantiert. Bei allen anderen Waffen ist selbst bei Auftauchen des Gegners in der »gun camera« nicht damit zu rechnen.

Barracuda: Das Torpedoboot bietet eine hervorragende Ausgangsbasis für See-Attacken. Kanone, Lenkraketen und Torpedos stiften heillose Verwirrung. Jedoch ist die Barracuda selbst eher leicht zu versenken.

Transport Helicopter: Außer einer höheren Tragkraft hat dieser Prototyp wenig zu bieten.

Besonders nachteilig wirkt sich im Spiel aus, daß die Einheit beim Abbruch der Fernsteuerungsverbindung ins Meer fallen kann – ein Konstruktionsfehler, denn bei Angriffen auf die wertvollere Haupteinheit bleibt oft gar nichts anderes übrig.



Die Hard: Die Szene mit Helikopter und Wolkenkratzer erinnert entfernt an einen erfolgreichen Actionfilm

Zum Glück kann man auf ein umfangreiches Arsenal zurückgreifen. Von der Bordkanone, die höchstens 600 Schuß besitzt, über einfache Raketen bis zur gelenkten Luft-Luft-Rakete ist alles vorrätig. Von der letzteren existieren allerdings nur acht Stück.

Auftanken und Bunkern ist wiederum nur an speziellen Punkten möglich. Da kann es leicht passieren, daß unterwegs der Treibstoff ausgeht und man dekorativ in die Botanik stürzt. Das gibt eine bildhübsche Explosion. Allerdings – und das macht die Sache spannender – ist nur die Munition für die Maschinenkanone kostenlos, alles andere (z.B. Raketen) gibt es nur gegen Geld, das man sich durch militärische Erfolge verdient. Erfolgreiche Kombattanten dürfen sich über eine hochgerüstete Maschine freuen, während Anfänger die paar Schuß Startvorgabe bald verbraucht haben. Für Motivation ist also gesorgt, die Missionen sind schwierig genug, um den Steuerknüppel immer wieder in die Hand zu nehmen.



Selten werden militärische Konflikte überzeugend auf dem Computer in Szene gesetzt. Auf die richtige Balance zwischen Strategie- und Ballerementen kommt es an. Zeewolf II hat es geschafft. Durch die zahlreichen Einheiten mit unterschiedlichsten Stärken und Schwächen, die oft einen Gegenpart auf der anderen Seite haben, kann man kaum Überlegenheit erringen, ohne verschiedene Taktiken anzuwenden.

So befinden sich unter den 22 Fahrzeugen mobile ECM-Fahrzeuge, die die Orientierung und Funkverbindung beeinträchtigen, Hilfs- und Radarstellungen, welche die feindliche Treffergenauigkeit verbessern, Landungsboote, die Marines und kleine Fahrzeuge ausspucken und vieles mehr. Saboteure und Verräter in falscher Uniform halten die Abwehr auf Trab. Interessante Gebäudetypen wie Dome, Hochhäuser und Türme bergen eventuelle Überraschungen. So kann man bei letzteren erst nach Beschuß jeder einzelnen Etage feststellen, ob sich darin tatsächlich Geiseln oder eigene Truppenteile, Techniker oder doch Gegner verbergen. Auf dem Dach der Gebäude kann man sogar landen. Die vielen Überraschungen machen das Spiel auch längerfristig interessant, doch die Bodentexturen, inklusive funkeinder See und Palmenbewuchs, meint man schon irgendwo gesehen zu haben. Einen Innovationsbonus müssen wir uns deshalb verknappen, für einen Platz in der oberen Kategorie reicht der Spielspaß allemal aus.

Zeewolf II

AMIGA-PLAY
6.96

85%

(sehr gut)

Grafik: 80% Sound: 60%

Festplatte: nein
RAM: 1 MByte
X A 500: X A 2000: X A 3000
X A 1200: X A 4000:
Preis: ca. 70 Mark
Anbieter: Fachhandel

Spielablauf

Anhand einer taktischen Karte, die sich jederzeit bei weiterlaufendem Spiel einblenden läßt, gewinnt man schnell den entscheidenden Überblick. Weiß markierte Punkte deuten die

von Carsten Borgmeier

Wieviele Flipper braucht der Mensch? Wenn es nach der Zahl der Neuerscheinungen der letzten Zeit auf diesem Gebiet geht, offenbar eine ganze Menge. Das Softwarehaus Effigy schickt mit »Pinball Prelude« einen neuen Kandidaten ins Rennen. Auf drei thematisch verwandten Ebenen (»Past«, »Present« und »Future«), sollten Freunde des simulierten Ballvergnügens genug Material finden, um sich auszutoben. Neben den spezifischen Eigenheiten verfügt jeder Tisch über Features wie Multiball oder Verhalten der Bonus-Aufsteller



Prähistorisch: In der Vergangenheit bekommt es der Spieler mit Dinos und Holzschlägern zu tun

Punkte werden rechts oben addiert, jedoch in Form einer relativ simpel anmutenden Zahleneinblendung – nicht wie bei Konkurrenzprodukten in aufwendiger grafischer Form auf besonderen Displays. Flippertechnisch gesehen unterscheidet sich das Produkt von vielen ähnlichen Werken durch das butterweiche Side-Scrolling, wenn der Ball zum Beispiel auf dem sehr ansehnlich animierten Wasserfall in der »Vergangenheit« einmal auf Abwege kommt. Die restliche Grafik folgt dem traditionellen Schema (Draufsicht). Gesteuert wird wahlweise mit Joystick oder Tastatur

Um es im Fußballjargon auszudrücken: das Team Effigy verliert die Partie verdient aufgrund technischer Unterlegenheit.

Auf dem Future-Tisch ist die Grafik so dunkel, daß man kaum den Ball zu Gesicht bekommt. Die Epoche Gegenwart gefällt noch am besten, weil sich öfters etwas in der Satellitenschüssel oder auf dem Fußballfeld tut (GOAL!).

Allerdings wird der gute Eindruck durch den wenig originellen »Past«-Level mit den hoffentlich bald endgültig ausgestorbenen Dinos wieder zunichte gemacht. So will sich das vielbeschworene Flipper-Feeling wie in der Kneipe nicht recht einstellen. Lediglich die gute Spielbarkeit rettet den Flipper vor dem Absturz.



Pinball Prelude

Past Vergangenheit

In prähistorischem Gewand kommt Tisch Nr. 1 daher. Entsprechend naturverbunden, felsig und zerklüftet ist das Design geraten. Angestoßen wird das Spiel durch einen Holzpflöck, auf einer bewaldeten Anhöhe stehen fünf turmähnliche Gebilde (als Bumper) herum, und darunter verbergen sich zahlreiche geheimnisvolle Höhlen, die von Fackeln teilweise beleuchtet werden. Der unvermeidliche Dino in der Mitte des grasbewachsenen Spielfeldes sorgt für zusätzliche Abwechslung. Indem er sich beispielsweise keck den Ball schnappt. Bemerkenswert erscheint allenfalls noch der »Rubberball« (Gummiball)-Modus.

Present Gegenwart

Als zweite Epoche erscheint die Gegenwart, hier dürfen Fastfood, Parkplatzsuche, das ständig piepende Handy, die Satellitenschüssel und natürlich das Fußballfeld nicht fehlen, schließlich



Fußball-Flipper: Was könnte allgegenwärtiger sein als die »schönste Nebensache der Welt«?

lich kommt das Game aus England. Ballartisten erproben auf dem Rasen ihre Fähigkeiten im Umgang mit dem runden Ding. Dazu muß die Kugel zuerst über eine der oberen Rampen ins Feld befördert werden und dann per Druck auf die Leertaste ins gegnerische Gehäuse. Das klingt einfacher, als es ist, denn die Abwehr des Effigy-Teams ist pfeilschnell. Weil die Zeit für gezielte Aktionen nicht ausreicht, hämmert man oft auf der Tastatur herum. Bekannte Versatzstücke wie die bunten, bei Gelegenheit aufblitzenden Leuchteffekte, die das Geschehen auf dem Computermonitor näher an die Realität bringen würden, findet man nur an diesem Tisch. Bei den anderen Spielerepisoden fehlen diese wichtigen Elemente gänzlich, hier existiert wenigstens eine derartige Anzeige

Future Zukunft

Duster sieht das Zukunfts-Szenario aus. Schwarze, giftige Wolken dräuen inmitten einer Wolkenkratzer-Kulisse, die dem Kultfilm »Bladerunner« entliehen sein könnte. »Air Cleaners«, also Luftreiniger, sind dringend ge-



Düstere Zukunft: Vor lauter schwarzer Zukunftsvisionen kann man kaum den Spielball erkennen

fragt. Leuchtende Energiebarrieren dienen als Bumper-Ersatz. Trifft die Kugel, im Zukunfts-Flipper als Roboter ausgeführt, auf Hindernisse, wird sie durch funkensprühende Deflektoren abgelenkt oder auch in die weitere Umlaufbahn geschossen, von wo sie erst nach längerem Herumkreisen zurückkehrt. Variierende Ballgewichte (je nach Schwierigkeitsgrad) machen die Einschätzung des Spielverlaufs nicht eben leichter.

Pinball Prelude

AMIGA-PLAY 65%

Festplatte: nein

RAM: ca. 2 MByte

A 500: ☐ A 2000: ☐ A 3000

X A 1200: ☒ A 4000

Preis: ca. 89 Mark

Anbieter: Software Store,
Münchinger Str. 30, 71254 Ditzingen,
Tel. (0 71 56) 95 12 12,
Fax (0 71 56) 95 12 12

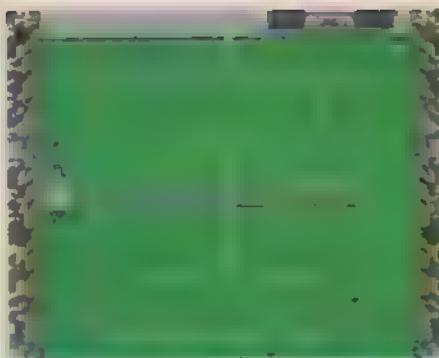
SPORTSPILL

Ultimate Tour Tennis

von Igor Vucinic

Was ist das? Zwei weiß gekleidete Gestalten schlagen auf einen kleinen Ball ein. Ärzte-Golf? Nein, nein... Es handelt sich dabei um das all-

Für alle Tennisbegeisterten ist »Ultimate Tour Tennis« genau das richtige. Das Spiel als DEN Knaller zu bezeichnen, wäre sicherlich übertrieben, für ein PD-Spiel bietet es aber gute Qualität. Auch das umfangreiche Konfigurationsmenü läßt immer neue Varianten zu und sorgt auch nach längerer Zeit noch für Abwechslung. Schafft man es dann noch, einen menschlichen Spieler vor den Rechner zu zerrn, sind viele unterhaltsame Stunden garantiert, denn gegen einen Kontrahenten aus Fleisch und Blut anzutreten, macht noch mal soviel Spaß wie ein Solomatch.



Tennis von oben: Den »Grand Slam« wird das Spiel wohl nicht gewinnen, aber zu zweit bringt es einigen Spaß

seits beliebte »Tennis«; den Freizeitspaß, dem neben Boris Becker, Andre Agassi & Co. auch immer mehr Privatspieler nachgehen.

Und damit man nicht immer mit Racket und Filzkugeln loslaufen muß, gibt es jetzt eine weitere Tennisumsetzung für den Amiga auf PD/Shareware-Basis. Teure Trainingsstunden und Ausrüstung sind überflüssig. Stattdessen genügt ein Joystick, um sich so richtig ausgeben zu können.

Hat man die beiden Disketten an seinen Rechner verfüttert, findet man sich auch schon im Titelbild wieder. Im Optionsmenü darf man dann von der Spielerzahl (maximal vier Spieler) über das Aussehen der Figuren bis hin zum Untergrund (Rasen, Sand oder

Kunststoff) seine Wahl treffen. Hat man alles konfiguriert, kann das Match beginnen. Per Feuerknopf plaziert man einen Cursor auf der gegnerischen Hälfte des Spielfelds – dort landet der Ball nach dem Aufschlag.

Die Ansicht des Courts entpuppt sich als Mixtur aus isometrischem 3D und Vogelperspektive, was unfreiwillig etwas komisch wirkt, da die Figuren aussehen, als würden sie liegen. Um nicht von der Konzentration auf das Spielgeschehen abgelenkt zu werden, wird der aktuelle Punktestand von einer Stimme aus dem Hintergrund angesagt. So entfällt das lästige Schielen auf die Punktetafel. Die eingebaute Coach-Funktion läßt den Computer die Stärken und Schwächen jedes Spielers analysieren. So erfährt man sofort, wo man vielleicht noch etwas an sich arbeiten sollte, damit der Gegner kein allzu leichtes Spiel hat. rk



Serie: Spielekiste #939 A+B

Vertrieb: Willi Hillenbrand, Bismarckstr. 64, 13585 Berlin, Tel.: (0 30) 3 33 54 25

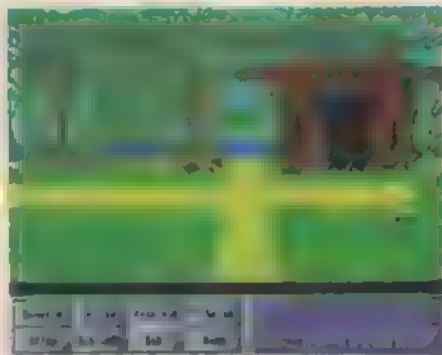
ADVENTURE

Parrot Island

von Igor Vucinic

Jaja, ein Schiffbrüchiger hat's schwer. Er ist auf der Papageieninsel gestrandet, mit seiner mißlichen Lage äußerst unzufrieden und fordert seine sofortige Rettung durch einen abenteuerlustigen Amiga-Spielerfreund. Der macht sich auf, und schaufelt flugs noch 3 MByte auf

Leider ist abenteuerliche Software auf dem Amiga in letzter Zeit etwas dünn gesät. Diese Durre versucht nun »Parrot Island« zu überbrücken, was auch relativ gut gelungen ist. Aus dem Spiel hatte man aber durchaus mehr machen können. So hatte eine ordentliche Prise Humor dem Spiel bestimmt nicht geschadet. Vor allem aber in punkto Grafik hinkt es der Konkurrenz um Längen hinterher. Aber was will man machen? In Zeiten der Not spielt man lieber ein grafisch schlichteres Spiel mit akzeptabler Begleitmusik, als gar nichts. Zumal der Preis von 20 Mark für die Vollversion ja nicht zu hoch angesetzt ist.



Die Papageieninsel: Ohne guten Kontakt zu den Eingeborenen wird der Schiffbrüchige die Insel nie verlassen

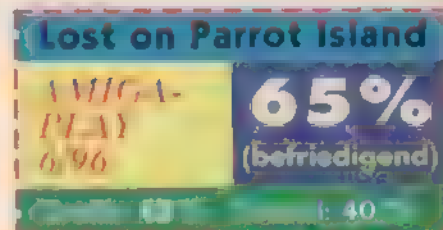
seiner Festplatte frei, um mit der Bergungsaktion beginnen zu können.

Im Urwald der Insel bewegt er sich dann mit der Point-and-Click-Methode, durch die LucasArts-Adventures ja so groß geworden sind. Er führt mehr oder weniger informative Gespräche mit Eingeborenen, sammelt Gegenstände auf, die ihm im späteren Spielverlauf noch mal nützlich sein könnten, verirrt sich ab und zu mal in den Tiefen des Dschungels, um aber schließlich doch wieder auf den richtigen Weg zurückzufinden.

Per Mausclick kann man dann den Gestrandeten zu den verschiedensten Tätigkeiten veranlassen. Man kann Türen oder Behälter öffnen und schließen, gefundene Gegenstände benutzen, Fundsachen einsammeln und weitergeben, die Umgebung betrachten, mit

anderen Inselbewohnern reden und gegen widerpenstige Einrichtungen drücken.

Ist der Forscher dann auch Besitzer der Vollversion dieses Inselabenteuers, darf er sich durch über 50 Orte voller Rätsel und Bewohner klicken, um endlich ans Ziel zu gelangen. Bezüglich der Grafik macht »Parrot Island« den Eindruck, als hätte man es mit Bleichmittel behandelt; sämtliche Grafiken haben eine merkwürdige Blässe, so daß es oftmals schwer fällt, den Hintergrund und einen für die Lösung des Spiels relevanten Gegenstand zu unterscheiden. Damit man nicht jedes Mal wieder von vorne mit dem Spielen und Erkunden beginnen muß, hat die Vollversion eine Speicherfunktion, so daß man am nächsten Tag wieder an der gleichen Stelle weiterspielen kann. Auch an britische »Parrot Island«-Fans wurde gedacht; eine englischsprachige Version ist gleich mit eingebaut. rk



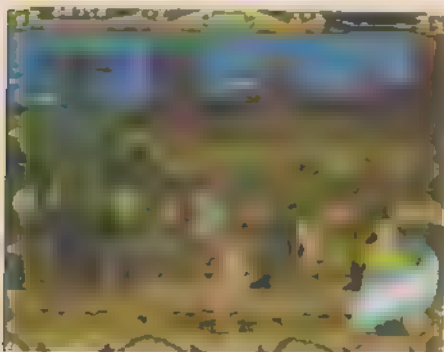
Demoversion: Spielekiste Extra #149

Vollversion: Frank Otto, Greickstraße 27, 22529 Hamburg,

E-Mail: Frank.Otto@Zinocave.wind.dbn.dinet.com

von Ralf Kottke

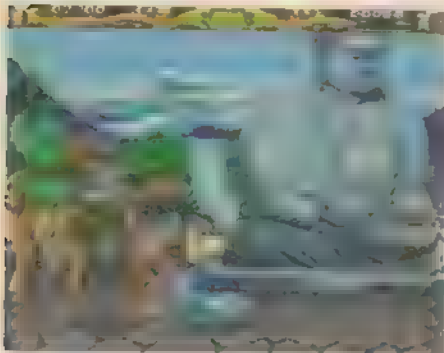
Wieder einmal ist der Amiga Schauplatz eines Prügelspiels. Diesmal hat sich NEO des technisch anspruchsvollen Themas angenommen und ein knappes Dutzend Kämpfer aus aller Welt zu einer zünftigen Prügelei aufgefordert. Hintergrund des Spektakels ist, daß der Mafiaboss Jensei Yamamoto für seine Organisation »Hikawa« Nachwuchs an fähigen Kämpfern sucht. Dieser Wettbewerb lockt natürlich allerlei zwielichtige Gestalten an. Ein Söldner, eine CIA-Agentin, ein 164 Jahre alter Indischer Yogi (der sich für sein Alter gut gehalten hat), ein Shaolin-Mönch, ein japanischer Stock-Kämpfer und viele andere treffen sich zu Kämpfen rund um den Globus.



»Special Move«: Jeder einzelne der Kämpfer hat vier dieser eindrucksvollen Tricks auf Lager

Um dem Spieler die Figuren etwas näherzubringen, werden sie mit ihren individuellen Charaktereigenschaften, dem Kampfstil und einem 256-Farb-Porträt anschaulich ins Bild gesetzt. Der Thai-Boxer Tong Lee haßt alle Japaner, der amerikanische Söldner Burke alle Asiaten und das Reptil Yadon die gesamte menschliche Rasse.

So ausgefallen wie die Kämpfer, sind auch ihre Hobbies. Während sich der chinesische Mönch mit Comics amüsiert, trifft sich der Ex-Pate Lorents O'Donnell (seit einem Treffen mit dem Konkurrenten Jensei im Ruhestand) abends gerne mit einer Flasche Whiskey. Der Karate-Tiger Raneha liebt dagegen die Menschenjagd. Seine außergewöhnliche Intelligenz verdankt er den Gen-Ingenieuren seines Auftraggebers Jensei.



Umgefallen: Hier hat das Reptil den Menschen mit einem Schlag des schuppigen Hinterendes erwischt



Auch in die Hintergrundgrafiken haben die Programmierer Zeit und Ideen investiert. Während in den USA Nobel-Karossen die Szenerie mit ihren Scheinwerfern beleuchten, haben sich in Indien Elefanten als Zuschauer eingefunden. In Thailand betrachtet dagegen eine Buddha-Statue heiter gelassen das hektische Treiben. In einem Bonus-Level darf man dann auch mal auf einen wehrlosen Hubschrauber einschlagen. Insgesamt soll es in der endgültigen Version zehn Kampfarenen geben, für jeden Kämpfer eine.

Was Animation und Grafik angeht, kann das Spiel bereits jetzt überzeugen. Die farbenprächtigen Hintergründe scrollen flüssig vorbei, die Kämpfer, obwohl von beeindruckender Größe, reagieren flüssig und ohne Verzögerungen.

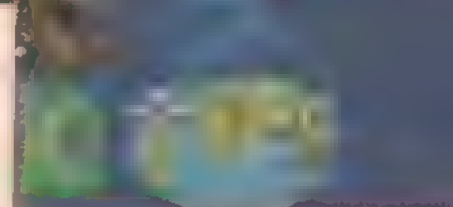


Skorpion als Schutzpatron: CIA-Agentin Sheila bekommt es hier mit einem feurigen Gegner zu tun

Die Anweisungen des Spielers und der Boden erzittert unter dem Aufprall der gestürzten Gegner.

Natürlich dürfen auch die »Special-Moves« nicht fehlen (vier davon für jeden Charakter). Schwungvoll geschleuderte Feuerbälle gehören noch zu den harmloseren Techniken. Oft verwandelt sich der Gegner kurzerhand in eine wild um sich schlagende Kugel oder in einen funkenprühenden Skorpion. Je nach Charakter und Kampfstil hat jeder Kämpfer seine bevorzugte Technik.

Dennoch brauchen sich die Sittenwächter keine Sorgen zu machen: Sogar im »Blut-Modus« ist außer einigen roten Pixeln nichts zu sehen. Auch zartbesaitete Spieler dürfen ohne Bedenken mitmischen.



Ich schnapp dich: Echse Yadon reißt den Rachen auf, offenbar voller Vorfreude auf den nächsten Gegner

Damit das Spiel für längere Zeit unterhaltsam bleibt, gibt es verschiedene Turnierarten. Man kann allein gegen alle Gegner antreten, oder im Team-Modus zusammen mit einem Mitspieler. Wie üblich, ist auch der Kampf gegen einen Gegenspieler vorgesehen.

Damit Einsteiger nicht gleich zuviel Prügel einstecken, gibt es drei Schwierigkeitsstufen. Einem ausgiebigen Schlagabtausch steht also nichts mehr im Weg.

Einziges Manko der Beta-Version: Die Gegner stellen sich noch sehr ungeschickt an und ließen sich erschreckend einfach vernichten. Aber daran soll sich laut Hersteller noch ein-



Altmeister: Der indische Yogi hat in 164 Jahren einige Tricks gelernt, die Gegner müssen sich vorsehen

ges ändern. Bereits jetzt zeichnete sich das Spiel durch eine Präsentation in bewährter NEO-Qualität aus – Titelmelodie und Grafik vom Feinsten. Insgesamt soll es 30 verschiedene Musikstücke zu hören geben.

Fightin' Spirit wird es in drei Versionen geben: eine etwas abgespeckte für 1-MByte-Chip-RAM-Amigas, eine buntere für AA-Amigas und schließlich eine CD³²-Version mit Sprachausgabe und zusätzlichen Grafikeffekten. Anfang des 3. Quartals soll Fightin' Spirit in den Handel kommen.

<http://www.info.co.at/neo>

Neues von den Bitmap Brothers

von Vera Brinkmann

1988 begann ein englisches Label mit dem Programmieren von Amiga-Spielen. Der Name gehört inzwischen zu den bekanntesten im Spielegeschäft: die «Bitmap Brothers».

Das Ballerspiel «Xenon» war der erste Streich. Kurz danach folgte mit «Speedball» ein futuristisches Sportspiel. Beide Spiele bekamen später nicht minder erfolgreiche Nachfolger. Im August 1990 erforschte ein tapferer Zwerg in «Cadaver» zahlreiche 3-D-Gewölbe, während es im Actionspiel «Gods» zweidimensional zur Sache ging.

«The Chaos Engine» eroberte im März '93 in Windeseile den Amiga-Markt. Danach entwickelte das Team vornehmlich CD-ROM-Spiele und die Amiga-Gemeinde mußte hoffen, daß sich die Bitmap Brothers nicht von ihnen abwenden.

Ein Silberstreifen am Horizont zeichnet sich mit der Umsetzung von «Chaos Engine 2» ab, das voraussichtlich Mitte 1996 für Amiga 500 und 1200 auf den deutschen Markt kommt. Der Vertrieb wird von Warner Interactive geregelt. Und eine weitere gute Nachricht kann von den Bitmaps berichtet werden: Simon Knight, einer der Programmierer, teilte auf der Frühjahrs-ECTS mit, daß als nächstes Projekt

für den Amiga die Umsetzung des Strategie-Hammers «Z» geplant ist.

Chaos Engine 2

Für Mitte 1996 ist «Chaos Engine 2» geplant. Dem erfahrenen Spieler dürfte das Szenario bereits aus der ersten Version bekannt sein. Die Programmierer versetzen die ursprünglichen Charaktere «The Thug», «Preacher», «Mercenary», «Gentleman», «Navvie» und «Brigand» in eine ganz neue Art von Spiel, bei dem sich Steuerung, Blickwinkel und direkte Konfrontation mit dem Gegenspieler zu einer interessanten Mischung verbinden.

In Chaos Engine 2 kommt es sowohl auf strategisches Geschick als auch auf Rechnergeschwindigkeit und Geschick im Umgang mit dem Joystick an. Das Duell der Kontrahenten spielt sich auf einem geteilten Bildschirm ab, wobei vielfältige



Freie Auswahl: Die Kämpfer aus dem ersten Teil stehen auch in «Chaos Engine 2» wieder zur Verfügung

Möglichkeiten der Manipulation bestehen. Jede Menge Extras, Spezialeffekte sowie ausgeklügelte Intelligenz der Computergegner zeichnen das Spiel aus, das über eine 3-D-Landschaft verfügt. Die Spielfiguren sind perfekt animiert. Die Hardwareanforderungen halten sich in Grenzen. Ein A500 und höher sollte über mindestens 1 MByte RAM verfügen. Der Preis dürfte sich bei knapp 70 Mark bewegen.

Z

«Z» ist ein Echtzeit-Strategie-spiel, das seinesgleichen sucht. Als Spieler müssen Sie versuchen, Ihren Gegner zu vernich-

Teamwork:

Zusammenarbeit der zwei Söldner ist das Wichtigste an «Chaos Engine 2». Am meisten Spaß macht das Spiel natürlich mit einem menschlichen Mitspieler. Aber auch der Computer ist geschickt genug, um die vom Chaos besessenen Gegner kräftig aufzumischen.

ten, bevor er das gleiche mit Ihnen macht. Unter der Führung Ihres Vorgesetzten «Zod» steuern Sie mit viel strategischem Geschick Ihre Armee von Roboterkrieger und versuchen dabei, Gelände, Rohstoffe und Gebäude zu erobern.

Der Weg führt sowohl durch die gefrorenen Eiswüsten der Arktis als auch an trügenschen Lavaseen vorbei; immer geht es um die Eroberung und Kontrolle von Waffensystemen, Fabriken oder Radarstationen. Jeder Roboterkrieger verfügt über eine eigene Persönlichkeit, die letztendlich darüber entscheidet, wie



Der Boss: Sergeant Zod helzt Gegnern und Untergebenen gleichermaßen ein (Bild der PC-Version)

er reagiert. Jeder der fünf Planeten, die es zu erobern gilt, hat seine Eigenheiten und der Spieler muß seine Strategie immer wieder aufs neue überdenken. Entscheidend ist, daß



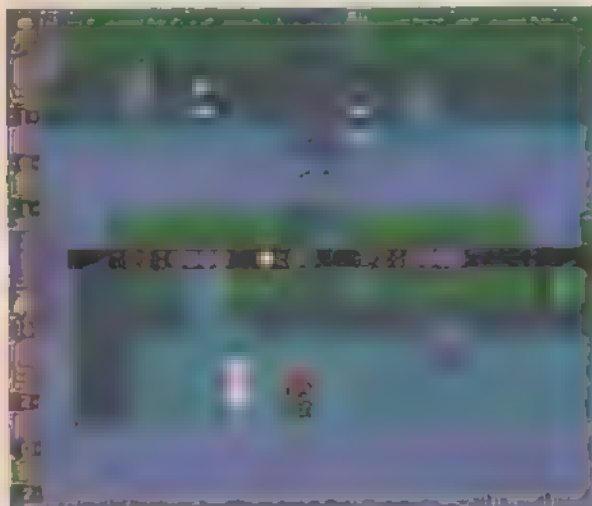
Panzerfahrer: Das Spiel läuft in Echtzeit ab, schnelle Reaktionen sind gefragt (Bild der PC-Version)

das Spiel in Echtzeit abläuft, abwechselnde Züge wie bei «Battle Isle» sind nicht vorgesehen. Reaktion, sicheres Urteilsvermögen und Geschick im Umgang mit der Maus sind entscheidend, wenn der Spieler mit seiner Armee nicht unterliegen will.

rk



Netter Vorspann: Minutenlange Animationen machen Appetit auf das Spiel (Bild der PC-Version)



Was wäre ein zünftiges Ballerspiel ohne einen brauchbaren Joystick? Damit dem Spieler nicht der Spaß vergeht, darf der Knüppel nicht schlapp machen. Was zu einem guten Joystick gehört, steht in diesem Artikel.

von Ralf Kottke

Der Joystick muß viel erdulden: stundenlanges Hochfrequenz-Drücken des Feuerknopfs, rabiaten Zerrn, Cola-Attacken und gelegentlich auch mal einen Wutanfall.

Das geht an die Substanz. Aber nicht nur die Stabilität ist entscheidend, es gibt auch diverse Zusatzfunktionen, die dem einen oder anderen Spieler wichtig sind. Und schließlich muß der Joystick auch angenehm in der Hand liegen. Darauf müssen Sie beim Joystickkauf achten.

Ergonomie: Ob der Griff lieber der Form der Hand nachempfunden sein soll oder man einen Stab mit rundem Knauf bevorzugt, ist letztlich Geschmackssache. Sie sollten lediglich darauf achten, daß der Knüppel nicht zu schwergängig ist. Kurzer Griff und hoher Widerstand ist eine untaugliche Kombination.

Wenn der Standkörper keine Saugnäpfe hat, sollte zumindest eine große Standfläche für Stabilität sorgen. Ständiges Festklammern führt bald zu Verkrampfungen. Gelegentlich haben Sie auch nichts, worauf Sie den Joystick abstellen könnten. Dann sollten Sie ihn auch mit einer Hand bequem halten können. Ein flacher aufgerauter Grundkörper erleichtert das. Bei manchen Joysticks (z.B. Konix) ist der Grundkörper der linken Hand angepaßt. Hier können Linkshänder Probleme bekommen.

Beuteile: Das Zauberwort heißt »Mikroschalter«. Diese sollten jede Aktion mit einem deutlich hör- und fühlbaren »Klick« bestätigen. Ohne diesen Druckpunkt fühlen sich die meisten Spieler unwohl. Auch von den berüchtigten gewölbten Alu-Plättchen ist dringend abzuraten – nach kurzer Zeit sind sie oxidiert oder angerissen. Daß dagegen Gehäuse oder Griff zerbrechen, ist die absolute Ausnahme.

Feuerknöpfe: Auch hier sollte der Hersteller Mikroschalter einsetzen. Außerdem sollte die Funktion »Dauerfeuer« nicht fehlen. Stun-



denlanges rasendschnelles Betätigen der Feueraste führt nicht nur zu einem Krampf im Arm, es lenkt auch von der Steuerung ab. Idealerweise sollte für das Dauerfeuer ein Extra-Knopf vorhanden sein, damit man ohne Umschalten wahlweise Einzelschüsse oder Feuerstöße abgeben kann.

Bei besonders guten Joysticks ist das Dauerfeuer regelbar. Eine sehr hohe Schußfrequenz kann in der Praxis nämlich eine langsame Schußfolge bewirken, je nach der Frequenz, mit der das Programm den Joystick abfragt. Es kann auch lästig sein, wenn der Stick einen rasenden Feuerstoß erzeugt, um dann einige Sekunden Pause zu machen (in der sich die Gegner ungehindert anspringen können). Auch hier kann eine moderate Frequenz von Vorteil sein.

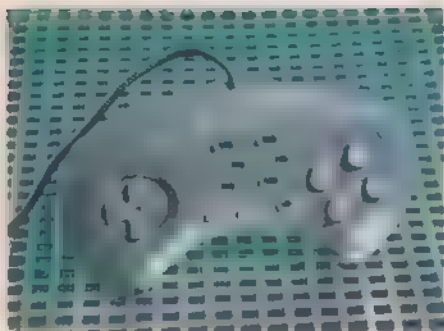
Manche Joysticks haben einen zweiten Feuerknopf, mit dem sich Sonderfunktionen auslösen lassen. Davon sind gelegentlich Sonderwaffen bei Ballerspielen betroffen. Das ist in jedem Fall besser, als solche Extras über die Tastatur zu steuern.

Sonstiges: Weitere Fakten finden Sie in der Tabelle, anhand der Fotos können Sie sich ebenfalls ein Bild machen. Und sparen Sie nicht an der falschen Stelle. Was nutzt ein billiger Joystick, wenn er nach 4 Wochen kaputt geht? Wer nichts nach seinem Geschmack findet, kann sich seinen Traum-Stick auch selbst bauen. Mehr dazu auf Seite 93. ■

Die Testmuster wurden uns zur Verfügung gestellt von Power Station: Nakatenuser 2, 41065 Mönchengladbach. Tel. (0 21 81) 6 00 93, Fax (0 21 81) 65 06 70.

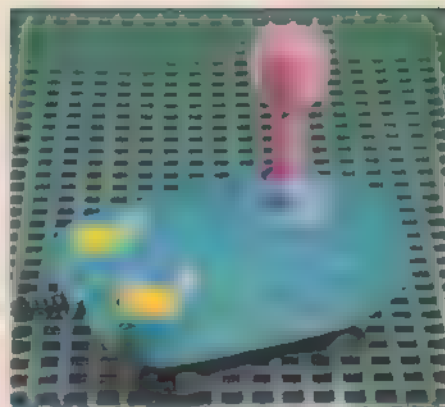
Alle Joysticks auf einen Blick

Produkt	Vertrieb	Preis (in Mark)	Digital/Analog	Rechts-Links-Händer	Saugnäpfe	Dauerfeuer (regelbar)	Feuer-Mikroschalter	Stick-Mikroschalter	2. Feuerknopf
Honey Bee CD32	CROSS	35	digital	rechts	keine Stellfläche	ja (nein)	nein	nein	ja (4)
Crosser Black	Vesela	29	digital	symmetrisch	ja	nein	ja	ja	nein
Cruiser Colour	Vesela	29	digital	symmetrisch	ja	nein	ja	ja	nein
Cruiser Turbo	Computer corner	29	digital	symmetrisch	ja	ja (nein)	ja	ja	nein
Zipstick	Fischer	39	digital	symmetrisch	ja	ja (nein)	ja	ja	nein
Konix Speedking Navigator	Computer corner	29	digital	symmetrisch	keine Stellfläche	ja (nein)	ja	ja	nein
Konix Speedking Analog	Computer corner	44,95	analog	rechts	keine Stellfläche	nein	ja	nein	ja
TP-Cyberstick	Lesemof	24,99	digital	symmetrisch	ja	ja (nein)	ja	ja	ja
Competition Pro Mini	Media Point	19,95	digital	symmetrisch	nein	ja (nein)	ja	ja	nein
Competition Pro	Media Point	24,95	digital	symmetrisch	nein	ja (nein)	ja	ja	nein
Quick-Charger	Media point	19,95	digital	symmetrisch	ja	ja (nein)	ja	ja	nein
Zipstick Junior	Media point	45	digital	symmetrisch	ja	nein	nein	nein	nein



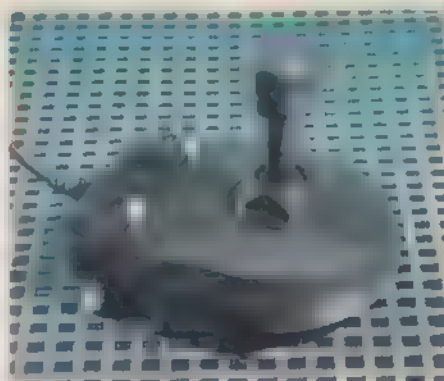
CRUISER BLACK

Den «Cruiser» gibt es in drei Versionen. Diese ist in schlichtem Schwarz gehalten. Ein etwas kurzer Griff macht die Steuerung anstrengend. Dafür kann man den Widerstand in zwei Stufen verstellen. Dazu ist der verdrehbare Ring am Ansatz des Steuerknüppels da. Zudem hat der Joystick einen Adapter, mit dem man ihn auch an den «Spectrum» anschließen kann. Das flache Gehäuse läßt sich auch ohne Stellfläche angenehm halten.



CRUISER COLOUR

Neben dem bunten Design unterscheidet sich das farbige Modell vor allem durch den fehlenden Adapter. Auch einen Umschalter für unterschiedliche Computermodelle vermißt man. Ansonsten sind die Modelle baugleich. Wer also mit dem poppigen Design nichts anfangen kann, kann ohne Bedenken auf die schwarze Version zurückgreifen. Das Dauerfeuer findet man dann erst in der Turbo-Version.



MONEY BEB CD24

Die einzige Alternative zu dem CD32-Steuer-Knochen, den Commodore beschönigend als «Joypad» mitgeliefert hat. Zwar hat das Gerät keine Mikroschalter, es bedient sich jedoch deutlich besser als das Original. Die Schalter werden durch Gummikuppeln ausgelöst, die zwar keinen definierten Druckpunkt haben, aber dafür auch keine Verschleißerscheinungen zeigen. Eine Zeitlupe, die per Dauerfeuer die Pause-Taste betätigt, ist ebenfalls vorhanden. Zudem gibt's getrenntes Dauerfeuer für alle vier Knöpfe.

Preis: 20 Mark

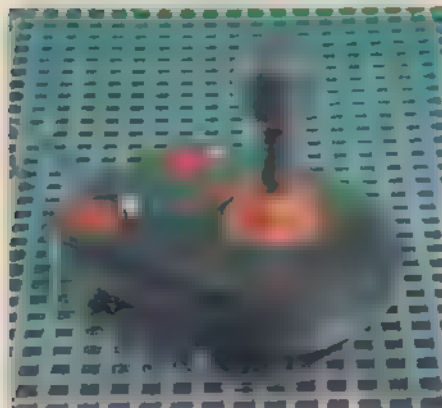
Vertrieb: CROSS Computersysteme Wambeler Hellweg 126
44143 Dortmund Tel. (02 31) 5 31 13-34
Fax (02 31) 5 31 13-33
Testmuster: Power Station

Preis: 20 Mark

Vertrieb: Markt Computer Industrie 25
82009 Tübingen Tel. (0 71 41) 91 60-1 Fax (0 71 41) 91 60-20
Testmuster: Power Station

Preis: 20 Mark

Vertrieb: Markt Computer Industrie 25
41459 Hamminkeln Tel. (0 28 52) 10 68 Fax (0 28 52) 18 02
Testmuster: Power Station



CRUISER TURBO

Noch ein Modell aus der Cruiser-Reihe diesmal mit Dauerfeuer. Der Dauerfeuerknopf hat leider keinen Druckpunkt. Dafür ist er immerhin als separater Knopf für Feuerstöße vorhanden. Für Einzelfeuer kann man dann ohne weiteres Umschalten auf die beiden Einzelfeuertasten zurückgreifen, was im Eifer des Gefechts gelegentlich Vorteile bringt. Der Rest des Joysticks ist baugleich mit den Modellen «Black» und «Colour».

Preis: 29 Mark

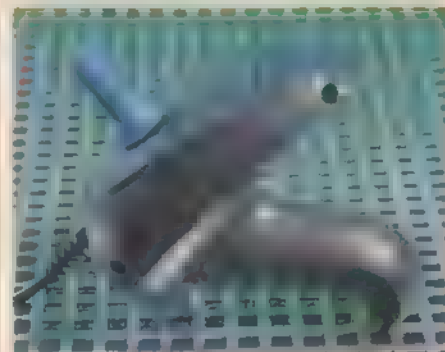
Vertrieb: Computer Corner Albert Reihauptstr. 108
81369 München Tel. (0 89) 7 14 10 34 Fax (0 89) 7 14 43 95
Testmuster: Power Station

An diesem Joystick stimmt fast alles. Der Knüppel ist lang genug, die Mechanik exakt und leichtgängig. Saugnapfe sorgen für sicheren Stand. Lediglich das Dauerfeuer könnte regelbar sein und einen extra Knopf (statt des Umschalters) haben. Ohne Standfläche hält sich das klobige Gehäuse etwas anstrengend, eine glatte Tischplatte zum Festsaugen sollte man dem Stick also schon bieten können.



Preis: 29 Mark

Vertrieb: Fischer Hard- und Software Schierholzstr. 33
30655 Hannover Tel. (05 11) 57 23 58 Fax (05 11) 57 23 73
Testmuster: Power Station



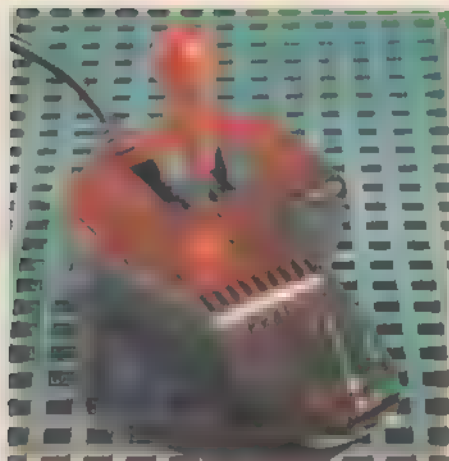
KONIX NAVIGATOR

Ein ungewöhnlicher Joystick, der sich nach kurzer Gewöhnung sehr angenehm hält. Leider ist der Steuer-Stift so kurz geraten, daß man ihn nur zwischen Daumen und Zeigefinger halten kann. Ansonsten steuert er sich angenehm leichtgängig und exakt, wodurch man den Stahlstift auch mit den Fingerspitzen in jede gewünschte Richtung dirigieren kann.

Der Feuerknopf ist zwar nur in einfacher Ausführung vorhanden, bedient sich aber wie der Abzug einer Pistole, bequemer geht es kaum. Ein Dauerfeuer läßt sich zuschalten.

Preis: 29 Mark

Vertrieb: Computer Corner Albert Reihauptstr. 108 81369
München Tel. (0 89) 7 14 10 34 Fax (0 89) 7 14 43 95
Testmuster: Power Station



KOMIX SPEEDZINE ANALOG

Der einzige Analog-Joystick, den wir für den Amiga finden konnten. Die Zentral-Position läßt sich per Knopfdruck justieren, außerdem kann man den Steuerknüppel wahlweise per Federkraft zurückstellen oder frei kippen lassen. **Vorsicht:** Bei digital gesteuerten Spielen funktioniert der Joystick nicht

Preis: 29,95 Mark

Vertrieb: Computer Corner, Albert-Rothhauptstr. 108, 81309 München, Tel. (0 89) 7 14 10 34 Fax (0 89) 7 14 43 95
Testmuster: Computer Corner

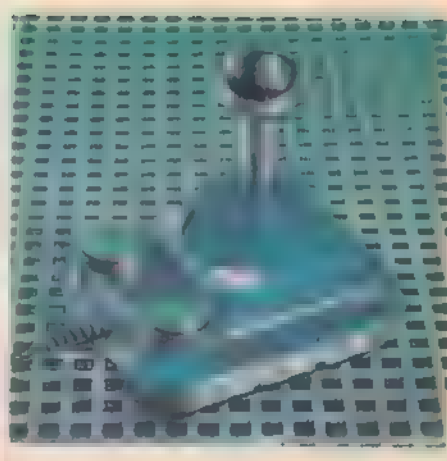
TECHNO JOYSTICK

Der »Techno Plus« ist der einzige digitale Amiga-Joystick, der mit einem zweiten Feuerknopf eine Sonderfunktion auslösen kann. Für den Betrieb ohne Steiffläche ist er etwas »dick und rutschig«, mit Saugnapfen an der Standfläche ist das Problem allerdings gut gelöst. Das Dauerfeuer läßt sich auch im »Auto-Modus« ohne gedrückten Feuerknopf betreiben



Preis: 24,99 Mark

Vertrieb: Lesuresoft, Robert-Bosch-Str. 1, 80189 München, Tel. (0 23 83) 89-0 Fax (0 23 83) 1 83-1 00
Testmuster: Lesuresoft

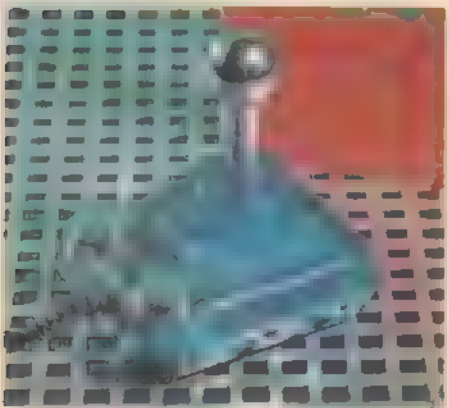


COMPETITION PRO

Der Klassiker unter den Joysticks. Der Competition Pro hat unverwundliche Mikroschalter (sowohl für Feuer als auch für den Knüppel), Zeitlupe und Extraknöpfe für das Dauerfeuer. Alle Funktionen lassen sich bequem mit einer Hand erreichen. Nur ein Regler fürs Dauerfeuer und Saugnapfe für den festen Stand fehlen dem Veteranen.

Preis: 35,00 Mark

Vertrieb: Media Point, Bismarckstr. 83, 12169 Berlin, Tel. (0 30) 79 47 21-11, Fax (0 30) 79 47 21-99
Testmuster: Media Point



COMPETITION PRO MINI

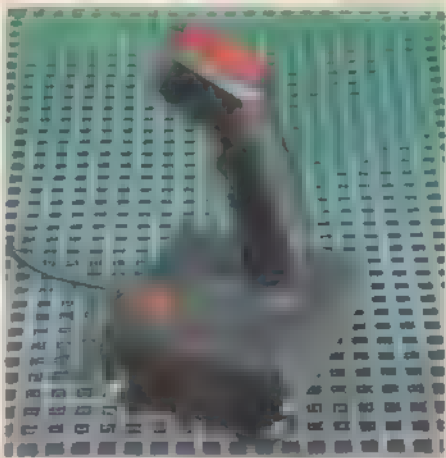
Die Mini-Ausgabe des Competition Pro – im Prinzip sind die beiden identisch, sogar das Dauerfeuer hat Platz gefunden. Die Extraknöpfe fehlen allerdings genauso wie die Zeitlupe. Dafür liegt der Mini bequem in einer Hand. Die exakte Steuerung des Maxi-Modells ist allerdings der Miniaturisierung zum Opfer gefallen. Für Spiele-Profis ist die große Version also weiterhin erste Wahl, der »Mini« ist mehr etwas für »Sessel-Spieler«

Preis: 19,95 Mark

Vertrieb: Media Point, Bismarckstr. 83, 12169 Berlin, Tel. (0 30) 79 47 21-11 Fax (0 30) 79 47 21-99
Testmuster: Media Point

QUICKJOY JUNIOR

Fehlendes Dauerfeuer und schwammige Steuerung zeichnen das Minimal-Modell aus. Einzig der niedrige Preis rettet den »Junior« vor einem kompletten Verfaß. Bereits für zwölf Mark mehr bekommt man das bessere Modell der gleichen Marke. Weil bereits Porto und Verpackung den Kaufpreis übersteigen dürften, sollte man besser die Finger davon lassen



Preis: 12,00 Mark

Vertrieb: Media Point, Bismarckstr. 83, 12169 Berlin, Tel. (0 30) 79 47 21-11 Fax (0 30) 79 47 21-99
Testmuster: Media Point



QUICKJOY SUPERCHAMPION

Das nächste Modell der Quickjoy-Reihe. Mit dem ergonomisch geformten Griff steuert es sich sehr angenehm. Jede Bewegung wird von einem deutlichen Klick begleitet. Einzig der sehr leichtgängige Knüppel ist gewöhnungsbedürftig. Feuerknöpfe befinden sich lediglich am Knüppel, nicht auf dem Gehäuse, ein Dauerfeuer läßt sich zuschalten.

Preis: 19,95

Vertrieb: Media Point, Bismarckstr. 83, 12169 Berlin, Tel. (0 30) 79 47 21-11 Fax (0 30) 79 47 21-99
Testmuster: Media Point

PREISGÜNSTIGE GRAFIKPAKETE

Perfekte Trickfilmproduktion
Paketpreis: DM 79,00

Vom Drehbuch bis zum interaktiven Einsatz einer
Benutzer-Schnittstelle bis zur Nachvertonung ist
eine Sammlung von mehr als 1000 Phasenbildern
Die Traumfabrik - Trickfilmzeichnen
Buch 486 S., viele Abbildungen
plus Disketten-Satz mit 8 Disketten perfekt
animierter Sequenzen

3D-Grafik mit MaxonCINEMA 4D
Paketpreis: DM 79,00

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit MaxonCINEMA 4D
3D-Spezialeffekte mit MaxonCINEMA 4D
Buch 280 S., inkl. 3 Disk.
CD mit zahlreichen Objekten, Texturen, Bebildern.

MaxonCINEMA 4D
Buch 280 S., inkl. 3 Disk.

2D-Grafik mit DPaint und Brilliance
Paketpreis: DM 79,00

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance
Buch 280 S., inkl. 3 Disk.

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Interaktive preisliche Workshops zeigen jede
spielerisch den Umgang mit DPaint und Brilliance

Wial

Versand Service GmbH

Versand: Liegnitzer Straße 13 · 82194 Gröbenzell
Tel.: (08142) 59640 Fax: 54654

BESTELLANNAHME: MO. - DO. 9.00-18.00, FR. 9.00-17.00

Laden in Kassel

Fünftenstraße 9

Mo. - Fr. 9.00 - 18.00

Sa. 10.00 - 14.00 Uhr

Laden in Augsburg

Karolinestr./Ecke Karlsstr.

Mo. - Fr. 9.00 - 17.00 Uhr

Sa. 9.00 - 12.00 Uhr

ODIN

Kassel

Versand in Gröbenzell

Mo. - Fr. 9.00 - 17.00 Uhr

Sa. 9.00 - 12.00 Uhr

DM : 50 = DM x 5

AMIGA

CHAOS ENGINE 1 DT ANLEITUNG	54,90
MUGO KOMPL. DEUTSCH	58,90
MAG. KOMPL. DEUTSCH	75,90
MEMAC IV DT ANLEITUNG	48,90

AMIGA Sonderposten

BIGANG CARICANDO	8,90
CAMPION DEUTSCHE ANLEITUNG	34,90
DANCE DEUTSCHE ANLEITUNG	24,90
DUNE 1	19,90
ELITE 2 FRONTIER	29,90
EPIC	19,90
GUNSHP 2000 1 MB	29,90
MEGA TRAVELLER 1 DEUTSCHE ANLEITUNG	24,80

AMIGA Sonderposten

OUTRIDER	9,90
PACIFIC ISLANDS DEUTSCHE ANLEITUNG	24,90
REX DANGEROUS 1	9,90
REX DANGEROUS 2	9,90
SIERRA SOCCER	19,90
SHOOTER STARS WORLD CUP	9,90
TEAM YANKET DEUTSCHE ANLEITUNG	24,90
TORNADO DEUTSCHE ANLEITUNG	34,90
TRIPLE FUN COLLECTION INCL. TERMINATOR & CHAOS ENGINE & BIEDLER KOMPL. DEUTSCH	88,90
WAR IN THE GULF DEUTSCHE ANLEITUNG	24,90
WHEN TWO WORLDS WAR	18,90

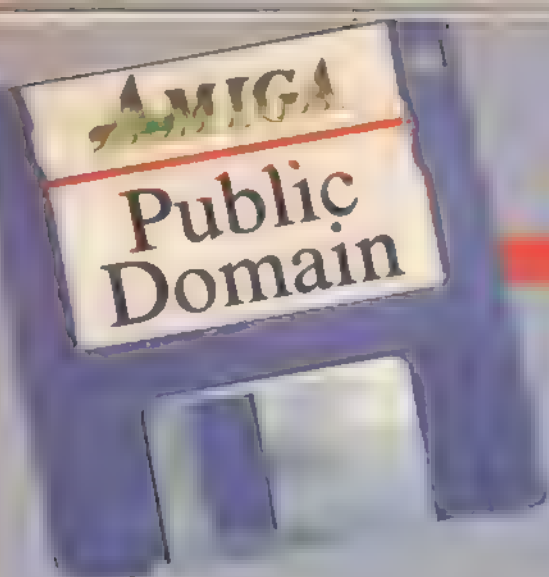
AMIGA 1200

DER SEERENTURM KOMPLETT DEUTSCH	29,90
SLAM TLT DT ANLEITUNG	48,90

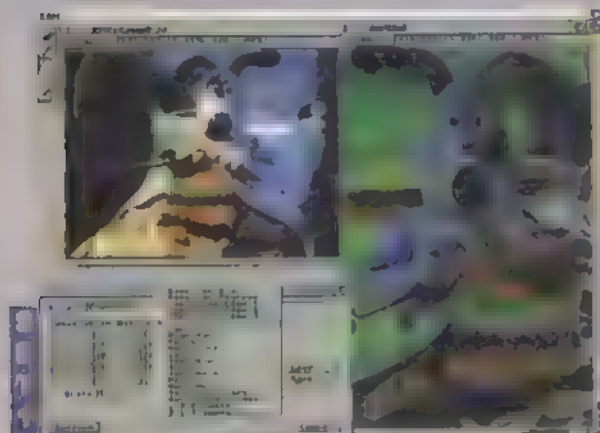
* = BEI DRUCKLEGUNG NOCH NICHT LIEFERBAR - Irrtum vorbehalten - Versandkosten:
Nachnahme plus DM 9,80, Vorkasse plus DM 8,00;
Ausland: Nur Vorkasse gegen Eurocheck - DM 20 Versand. Auch bei Vorkasse Inland nur
Eurocheck!
Software ab DM 200,00 Bestellwert nur im Inland versandkostenfrei! Sonderposten nur
solange Vorrat reicht!!! HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

Wial

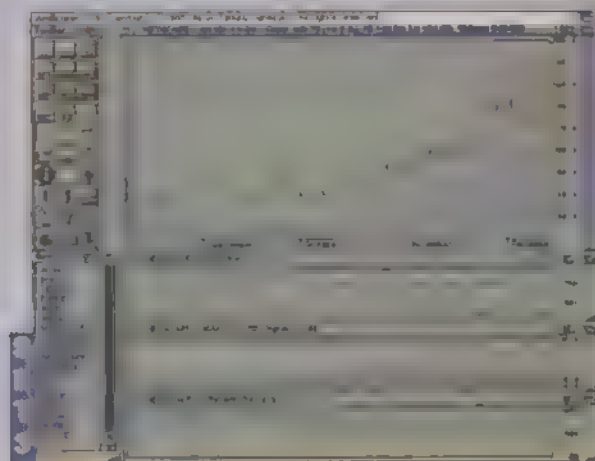
MAGAZIN 10/95



AMIGA-MAGAZIN PUBLIC DOMAIN



Patches für PageStream 3.0, um das Programm auf die neueste Version »3.0i« zu bringen. Die Patches benötigen die Version »h2«. Außerdem enthalten sind Erweiterungen, um die PostScript-Ausgabe zu verbessern und zu beschleunigen.



Unverbindliche Preisempfehlung: 3,90 Mark

Bestellcoupon

Bitte ausschneiden und absenden an

N. Erdem c/o AMIGA-Magazin PD • Postfach 18 23 • 84471 Waldkraiburg

Sie können auch per Telefon oder Fax bestellen.

Tel.: (0 86 38) 96 70 70 Fax: (0 86 38) 96 70 55

AMIGA-Magazin PD 6/96

Lieferanschrift

Name, Vorname

(evtl. Kunden Nr.)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Zutreffende Diskette
bitte ankreuzen

- | | | | |
|--------------------------|--------|------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Set 1 | 6/96 | 7,80 DM |
| <input type="checkbox"/> | Disk 2 | 6/96 | 3,90 DM |
| <input type="checkbox"/> | Set 3 | 6/96 | 9,00 DM |
| <input type="checkbox"/> | Disk 4 | 6/96 | 3,90 DM |

Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen:

(Ausland nur gg. Vorkasse mit Euro-Scheck zzgl. DM 10,- *)

- ☐ Scheck liegt bei zzgl. DM 5,- *
- ☐ Bankabbuchung zzgl. DM 5,- *
- ☐ Ich möchte die AMIGA-Magazin-PD-Disketten zum Vorzugspreis von 3,- Mark pro Diskette abonnieren (Nur in Vbg. mit Bankabbuchung; Mindestdauer 3 Monate, danach Kündigung jederzeit schriftl. mögl.)
- ☐ Per Nachnahme zzgl. DM 12,- *

*Versand, Porto

zzgl. Versand und Porto

ges. Preis

Bankleitzahl

Konto-Nr.

Inhaber

Geldinstitut

Datum, Unterschrift (bei Minderjährigen das gesetzliche Vertreter)

Die kunterbunte Mischung aus dem Aminet besteht diesmal aus der deutschen Adreßverwaltung »AddressMaster 3.0«, dem Börsenprogramm »AmiBroker 1.76«, den Web-Browsern »Alynx 1.29« und »AWeb 1.1«, den Fido-Programmen »CrashMail 1.23« und »Gotscha 1.2« sowie dem Zeitanzeiger »TolleUhr 1.5a«. Die meisten Programme verlangen Amiga-OS 2.0, AWeb sogar 3.0.

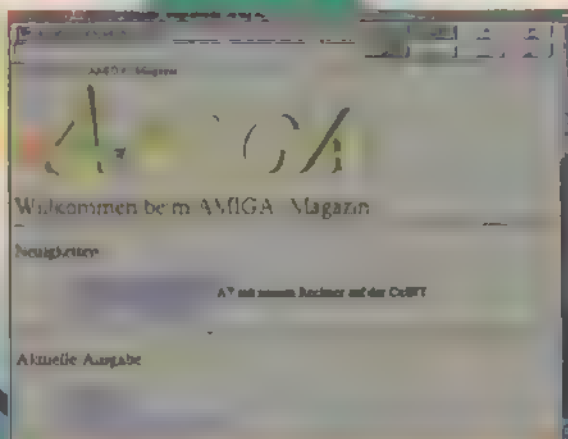
Disk 2

- Die Listings und Programme aus »Tips & Tricks« (Seite 91)
- Bilder und Skripts zum Scala-Workshop »Titel ohne Ende« (Seite 54)
- Das HTML-3 0-Guide wie im Artikel »Surfbrettbauer« auf Seite 94 beschrieben.
- Die Programme und Listings zum Artikel »Ab auf die Streckbank« von Seite 40.

Disk 4

- Die neueste Canon-Disk mit Druckertreibern für Canon-Drucker und einem Einstellprogramm für den Canon »BJC-4100«.

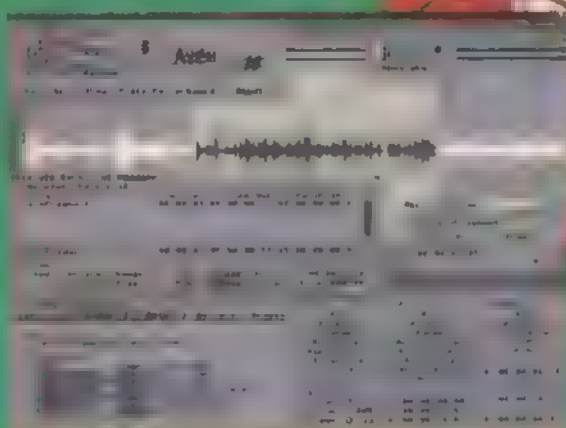
MAGAZIN-CD 5-6/96



AmiTCP 4.3 Demo (voll lauffähig) sowie der WWW-Browser »AWeb 1.0« – probieren Sie's aus!



Minutenlange Animationen von CD (mit 4fach-Speed nahezu ruckelfrei) von DataWorld (nur für Amiga 1200/4000) – echt schenswert!



Massenhaft Software und Samples zum Musikschwerpunkt – Sie werden Ohren machen!

Außerdem enthalten:

- 50 MByte Auszüge aus der Bilder- und Animations-CD »Nordpool«
- Zwei gelungene Animationen von der Animania-CD
- Demos von Reflection 3.0, FinalData, UptoDate und MainActor
- proDAD-Demo-Palette: Adorage, MonumentDesigner, SSAMultiPlay, MonumentSlideshow und TurboAnim
- Jahresinhalt von 1989 bis 4/1996
- Software, die auf unserer Aminet-Seite besprochen wurde
- Die Benutzeroberfläche »MUI 3.3«
- Weitere Animationen, Demos und Bilder aus unseren Wettbewerben
- AMIGA-Magazin-PD-Disketten 10/95 bis 4/96
- Gesammelte Tips, Buchrezensionen & CD-Tests
- Verbesserungen zu diversen Programmen
- Includes und Libraries von Amiga-OS 3.1

Unverbindliche Preisempfehlung: 7,- Mark

Bestellcoupon

Bitte ausschneiden und absenden an
N. Erdem c/o AMIGA-Magazin CD • Postfach 18 23 • 84471 Waldkraiburg
Sie können auch per Telefon oder Fax bestellen
Tel.: (0 86 38) 96 70 70 Fax: (0 86 38) 96 70 55

AMIGA-Magazin CD

Bestellformular

Name Vorname

(evtl. Kunden Nr.)

Strasse, Postleitzahl

PLZ, Ort

Bestellweise (Ankreuzen)

☒ CD 1/96 7,- DM

Nur so lange Vorrat reicht

☒ CD 3 - 4/96 7,- DM

☒ CD 5 - 6/96 7,- DM

zzgl. Versand und Porto

ges. Preis

Gewinnspiel

Konto-Nr.

Inhaber

Geldinstitut

Bestand "Unverbindliche Preisempfehlung" des Herstellers

Gewünschte Zahlungswiese bitte ankreuzen:

(Ausland nur gg. Vorkasse mit Euro-Scheck zzgl. DM 10,- *)

☐ Scheck liegt bei zzgl. DM 5,- *

☒ Bankabbuchung zzgl. DM 5,- *

☐ Per Nachnahme zzgl. DM 12,- *
Versand, Porto



AMIGA-Magazin

Online-Seiten

KIT

Die AMIGA Magazin-Seiten finden Sie im T-Online entweder über die
KIT-Leitseite »*KIT#« oder direkt unter »*3470713#«

»AKTUELLES HEFT«:

Wenn Sie etwas schneller an Informationen herankommen und z.B. das Editorial schon eine Woche vor allen anderen lesen wollen, dann sind Sie hier richtig. Außerdem können Sie auch schon einige Artikel aus dem Heft durchschmökern, wie z.B. die Vorstellung sehenswerter T-Online- und Internet-Seiten.

»NEUIGKEITEN«:

Hier finden Sie die neuesten Meldungen rund um den Amiga: Trends im Markt, Interviews mit den Amiga-Machern bei AMIGA Technologies, neue Entwicklungen im Soft- und Hardwarebereich, interessante Kurzmeldungen und vieles mehr.



»SERVICE«:

Unter Service finden Sie alles, was zum AMIGA-Magazin gehört: Dazu zählen natürlich auch unsere Public-Domain-Disketten mit wichtigen Daten zu Workshops, Demoprogrammen, der Software, die auf den Aminet-Seiten besprochen wird, und weitere Schmankerln für den Amiga.

»FORUM«:

Hier gelangen Sie per Knopfdruck in eine Diskussionsrunde, die sich mit dem Amiga und allem, was dazu gehört, beschäftigt. Haben Sie Fragen oder Probleme, dann können Sie hier schnelle Hilfe von anderen Teilnehmern oder auch von uns bekommen.

Schatztruhe-Online

Besuchen Sie die Schatztruhe GmbH im WorldWideWeb:

www.schatztruhe.de

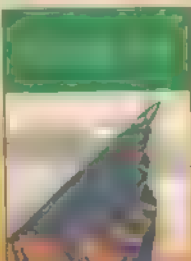
Dort finden Sie umfassende Informationen zu unseren Produkten, werden über aktuelle Neuerscheinungen informiert, können Ihre Bestellungen online aufgeben und finden zahlreiche interessante Links auf andere Amiga-Seiten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

TurboCalc V3.5

Mit TurboCalc 3.5 wurde die meistverkaufte Amiga Tabellenkalkulation aller Zeiten um viele Kundenwünsche wie etwa direkten Excel-Import oder XY-Diagramm erweitert. TurboCalc V3.5 präsentiert sich mit einer erweiterten Benutzeroberfläche, die Dank zahlreicher Neuerungen noch einfacher zu bedienen ist.

max. Tabellengröße: 18 278 Spalten, 9.999.999 Zeilen, Objekte können direkt in die Tabelle eingebunden und im Grafikmodus mit ausgedruckt werden, mehrzeilige Zellen, Drag-and-Drop-Technik, mehrfaches Undo/Redo, Diagrammmodul stark erweitert (neue Diagrammtypen, 3D, Auto-Refresh, ...), Druckvorschau für den Grafikdruck (ab OS2.0), Daten-Maske zum einfachen Eingeben/Anzeigen der einzelnen Datensätze, Clipboard-Unterstützung zum einfachen Datenaustausch, Tabellen als IFF-Bild speicherbar

DM 199,00



Wordworth 5

Mit Wordworth 5 ist nun endlich eine Textverarbeitung der Spitzenklasse für Amiga verfügbar. Die sehr schnelle Wortsuche, die Anwendung der eigenen Wörterbücher, die einmal von einer der großen Amiga Textverarbeitungen erfüllt. Damit ist Wordworth 5 für die Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten in Schule, Studium und Beruf hervorragend geeignet.

Weitere tolle bahnbrechende neue Features sind die völlig überarbeiteten Formatanweisungen für Zeichensätze, verbesserte Schrift- und Absatz-Formatierungen, die Fähigkeit zum zeit spendenden Drucken im Hintergrund, verbesserte Druckertreiber für HP LaserJet-Drucker, 24 Bit-Grafikunterstützung, ein erweitertes Akkord-Interface, die Clipboard-Unterstützung, eine erweiterte Werkzeugleiste, eine Importfunktion für TurboCalc Tabellen, u.v.m.

Hardwarevoraussetzungen:
3 MB RAM, ab OS2.04, Festplatte

DM 199,00

Gegen Versandung Ihrer alten Amiga Textverarbeitung von einem beliebigen Hersteller (unser Digital) bieten wir Ihnen Wordworth 5 zum Vorzugspreis von DM 129,00 zzgl. Versand & Service

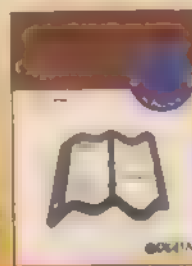


Organiser 2

Der elektronische Terminkalender von DigHa ist in einer neuen Version schon verfügbar. Ihr persönlicher elektronischer Manager wird Sie ab sofort bei Ihrer Terminverwaltung effektiv unterstützen. Verwalten auch Sie Termine, Adressen, Geburtstage, Feiertage und sonstige wichtige Anlässe effizient mit Ihrem Amiga.

DM 99,00

Hardwarevoraussetzungen:
3 MB RAM, ab OS2.04



Office-Planet



Tabellenkalkulation, Textverarbeitung und Datenbank der Spitzenklasse.

Zusammen anstatt DM 547,00 für nur DM 359,00!

Sie sparen gegenüber den Einzelpreisen DM 188,00!

Steuer Profi 95

Der Steuer Profi hat sich als Marktführer bei den Steuerprogrammen für Amiga in den letzten Jahren bestens bewährt. Er bietet die Unterstützung, die man beim Erstellen der Einkommensteuermeldung so dringend benötigt. Der Steuer Profi verarbeitet Einkünfte aus allen sieben Einkunftsarten, Sonderausgaben und außergewöhnlichen Belastungen, Kinderfreibeträge, die Sonderregelungen in den neuen Bundesländern und in Berlin. Das Programm berücksichtigt auch die Förderung von selbstgenutztem Wohneigentum mit Erlassung von Bauherrenzinsen sowie viele Spezialfälle.

Die Eingabe ermöglicht eine einfache und leistungsfähige Altersnachberechnung für die optimale Ausschöpfung aller Möglichkeiten.

Komplettpaket: 1. vollständig steuerliche

2. Steuerkalkulation

3. Steuerkalkulation

4. Steuerkalkulation

5. Steuerkalkulation

6. Steuerkalkulation

7. Steuerkalkulation

8. Steuerkalkulation

9. Steuerkalkulation

10. Steuerkalkulation

11. Steuerkalkulation

12. Steuerkalkulation

13. Steuerkalkulation

14. Steuerkalkulation

15. Steuerkalkulation

16. Steuerkalkulation

17. Steuerkalkulation

18. Steuerkalkulation

19. Steuerkalkulation

20. Steuerkalkulation

21. Steuerkalkulation

22. Steuerkalkulation

23. Steuerkalkulation

24. Steuerkalkulation

25. Steuerkalkulation

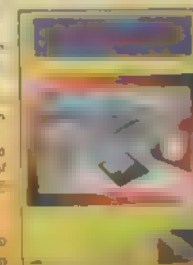
26. Steuerkalkulation

27. Steuerkalkulation

28. Steuerkalkulation

29. Steuerkalkulation

30. Steuerkalkulation



Komplettpaket DM 99,00
CD-Korrektur DM 69,00

DirOpus 5

Directory Opus, das populärste Directory-Utility der Amiga Welt, ist jetzt schneller, kleiner, effizienter und flexibler als je zuvor. Directory Opus 5 ist die neueste Version und bietet so unglaublich viel mehr, als die Amiga-Fachpresse mit Höchstnoten nicht spart. Opus 5 stellt eine unbegrenzte Anzahl frei positionierbarer Ordnerfenster und frei belegbarer Knopfbänke zur Verfügung. Hierbei arbeiten Sie entweder wie auf der Workbench mit Pilotprogrammen oder aber im leistungsfähigen Textmodus.

Deshalb können Sie mit den eingebauten Editoren von Opus 5 völlig mausgesteuert eigene Knopfbänke von beliebiger Größe erzeugen. Opus 5 kann parallel zur Workbench auf jedem beliebigen öffentlichen oder einem eigenen Bildschirm laufen, aber es kann auch Ihre Workbench vollständig ersetzen und bietet all deren Funktionen in freier Form.

In freier Form können Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen und die Workbench von Opus 5 aus ersetzen.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

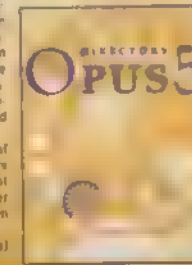
Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.

Die Workbench von Opus 5 ist so schnell und so flexibel, dass Sie die Workbench von Opus 5 aus ersetzen können.



Ami-FileSafe Pro

Ami-FileSafe kann die Geschwindigkeit von Festplattenoperationen bei deutlich verbesserter Datensicherheit drastisch steigern. Mit dem neuen Ami-FileSafe, kurz AFS, lassen sich bei Festplattenzugriffen wie dem Lesen und Schreiben von Daten und dem Anzeigen von Directories unglaubliche Leistungssteigerungen erzielen.

Man findet die Programmiersprache Möglichkeit, die eine Sicherheit signifikant zu erhöhen. Systemabstürze in Anwendungsprogrammen durch defekte Datenträger (z.B. Disketten) werden abgefangen, ein Datenverlust wird vermieden. Auch nicht voll sortierte Datenträger treten nicht mehr auf. So erfolgen Lese- und Schreibzugriffe oft doppelt so schnell, Durchsuchen von Directories 10-20 mal so schnell wie beim Standard FFS. Gegenüber dem erweiterten FFS ab OS3.1 zeigt ein Directoryscan immer noch 3 mal so schnell. Bei 2.000 und Umrechnungen erfolgt sich eine Geschwindigkeitssteigerung um den Faktor 10-20. Aus der enormen Leistungssteigerung, die sich besonders bei der Multitasking im Multitasking des Amiga auswirkt, ist AFS vollständig Amiga Dos kompatibel und unterstützt fest 4.000, 8.000 und 16.000 Dateien.

DM 149,00



Guru-ROM 6

Ein kompromissloser SCSI-Treiber für alle Series-II-Host-Adapter und alle «Combo-» und «G-Force»-Beschleunigerkarten für Amiga 4000, 3000, 2000, 1200 und 500. Das im Code- und Leistungsumfang erheblich erweiterte ROM-Modul ersetzt alle bisher ausgelassenen Treiber-ROMs.

Überlegene Transferleistung bis zu 3,5 MB/s (roh (Zero-1-Link)), 3,1 MB/s (gemessen mit «SCSI»-Speeds), 2,4 MB/s (gemessen mit «DiskSpeed» selbst auf einem reinen 7-MHz-68000-Amiga). Dabei typischerweise noch immer über 80% Prozessorzeit frei. Stets maximale Performance durch selbstständige Wahl des jeweils optimalen Übertragungsmodus (DMA, gepuffertes DMA, DMA).

unterstützt alle im SCSI-Standard definierten Gerätetypen wie Festplatten, CD-ROM-Laufwerke, Streamer, Scanner und magnetooptische Wechselmedien

Bestell-Nachos nur DM 99,00

Hardware-Adapter-Software für Amiga nur DM 199,00



Bestellinformation

Alle Programme, Anleitungen und Handbücher sind komplett in deutscher Sprache gehalten. Hardwarevoraussetzungen (wenn nicht anders angegeben): Amiga® mit 1MB RAM, Workbench 1.2, 1.3, 2.0, 2.1 oder 3.0.



Stefano Ossowski's Schatztruhe
Gesellschaft für Software mbH
Veronikastraße 33 · 45131 Essen

BANKFÜR TELEFONKARTEN: 02 01 79 84 47

Telefax: 02 01 79 84 47

Kundendienst (Telefon und Fax): 01 90 77 82 50

E-Mail: stefano@tchest.eunet.de

Supernet Mailbox: 2 38 2025 99

WWW: http://www.schatztruhe.de

Kontokorrent: DM 5,- V-Scheck, DM 8,- Nachnahme
Inland: DM 5,- V-Scheck oder Kreditkarte
Ausland: DM 8,- V-Scheck oder Kreditkarte

Programm starten und klicken – mehr muß man nicht können, um im World Wide Web von Seite zu Seite zu springen. Ein Browser (Anzeiger) macht es möglich. Für Amigas gibt es derer schon sechs. Wir haben sie getestet.

■ von David Gohler

Wie Pilze schossen sie vor kurzem aus dem Boden, die Browser. Vor einigen Monaten sah es noch so aus, als würde mit »AMosaic 1.2« die Entwicklung stehenbleiben, da gab es plötzlich die 2.0-Version, dann wurde »IBrowse« angekündigt, »Mindwalker« (zuerst hieß er »Voyager«) erschien und schließlich landete »AWeb« im Aminet. Den Textbrowser »ALynx« gibt es schon länger.

Doch was taugen sie? Die modernen Versionen liegen meist nur als »Betas« vor, was aber zum Beispiel AMIGA Technologies nicht hindert, Mindwalker im Surfer-Paket zu verkaufen. Da das AMIGA-Magazin produktionsbedingt aber eine gewisse Vorlaufzeit hat und die Entwicklung bisher recht flott voran ging, finden Sie in diesem Test die

■ Internet: World-Wide-Web-Browser im Vergleich

Wahre WunderWare

neuesten Versionen, die wir bekommen konnten. Sie sind bei Erscheinen der Ausgabe mit Sicherheit erhältlich.

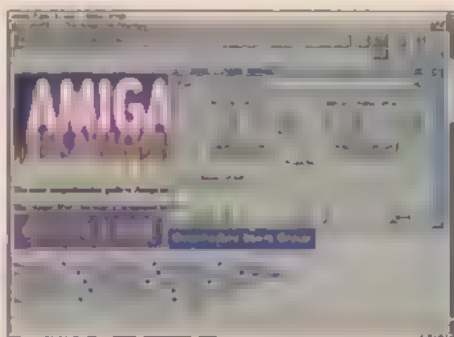
Die meisten Browser funktionieren mit der Netzwerksoftware »AmiTCP 4.x« und »INet« (vormals »AS 225«). Sie können also fast jeden Browser einsetzen, egal ob Sie »Ami-

■ AWeb 1.1

Wie aus dem Nichts tauchte der Browser »AWeb« vor kurzem im Aminet auf. Im Gegensatz zu manch anderem Produkt zeichnet sich der Browser von vornherein durch sehr hohe Stabilität, hohe Geschwindigkeit und sehr gute Bedienung aus.

AWeb erlaubt jederzeit den Abbruch von Lade-

AWeb:
Der Shooting-Star unter den Browsern. Schnell, komplett asynchron und PD, was will man mehr?



TCP« oder das »Surfer-Paket« erworben haben. Einzige Ausnahme bildet IBrowse, der nur in einer Version für AmiTCP vorlag. Weiterhin sollten Sie unbedingt Amiga-OS 3.x verwenden, da einige unter Amiga-OS 2.1 nicht oder nur eingeschränkt funktionieren (Einzige Ausnahme: der Textbrowser ALynx).

vorgängen, auch von einzelnen Bildern. Er unterstützt vorbildlich Eingaben in Formularen und kommt ohne MUI (dem Magic User Interface) daher. Weiter arbeitet das Programm völlig asynchron: Jederzeit (auch wenn parallel drei verschiedene Seiten geladen werden) kann man Vorgänge abbrechen, auf Links halb geladener Seiten klicken (und sofort ver-

forderungen anklicken und abbrechen.

Weiter kann AWeb die Hotlist-Dateien von AMosaic 2.0 und IBrowse lesen und anzeigen, was eine Hilfe beim Umstieg sein kann. Die eingebaute Hotlist ist dagegen nur sehr rudimentär: eine strukturierte Liste von Links, die das Programm als HTML-Seite zeigt.

Da der Autor Yvon Roszjin sehr viel Wert auf Stabilität legt, ist AWeb bisher ein reiner HTML-2-Browser. Alles, was in diesem Standard verlangt wird, kann das Programm. Es fehlen aber HTML-3-Features wie Tabellen, Hintergrundbilder sowie Netscape-Erweiterungen wie Frames und andere – meist optische – Gimmicks.

Da dem Autor klar ist, wie wichtig z.B. Tabellen heutzutage sind, ist die jetzige Version Freeware. Wer trotzdem eine Shareware-Gebühr von 50 Mark zahlt, erhält eine Version, die mehrere Fenster öffnen kann. Sie finden AWeb auch auf den Web-Seiten des AMIGA-Magazins unter <http://www.magnamedia.de/amiga-software.htm>

HTML 2.0, 3.0 und Netscapia

HTML – die HyperText Markup Language – ist nicht statisch, sondern wird ständig weiterentwickelt. Die Version 1.0 war zu simpel, deshalb kamen weitere Umgebungs-Möglichkeiten, sog. Formulare, in HTML 2.0 dazu.

Aber erst Version 3.0 läßt ein richtiges Layout von Seiten mit Tabellen und mathematischem Formelsatz zu. Allerdings glaubt die Firma Netscape, deren Browser angeblich 75 Prozent aller Benutzer weltweit einsetzen, selbst die Richtung vorgeben zu müssen und benutzt schon fleißig eingelegte Erweiterungen wie Frames. Wer dann einen anderen Browser benutzt, sieht meist nichts oder nur diverse Bilder chaotisch zusammengewürfelt.

Auch Java-Programme, die übers Netz geladen und auf dem eigenen Rechner ausgeführt werden, wurden erst durch Netscape populär und praktikabel. Die Zukunft wird zeigen, ob es die Amiga-Browser-Programmierer schaffen werden, mit der rasanten Entwicklung Schritt zu halten. Am Ende: Java-Computer für den Amiga wird zwar gerne diskutiert, aber bisher ist noch nichts fertig.

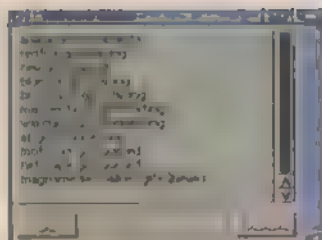
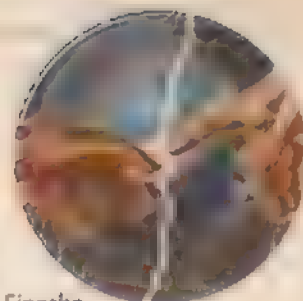
AMosaic 1.2:
Zwar alt, aber durchaus noch benutzbar. AMosaic 1.2 war einer der ersten WWW-Anzeiger.



■ AMosaic 1.2

Die erste Portierung des Mosaic-Browsers (von UNIX) benutzte schon MUI als grafische Erweiterung. Lange Zeit war AMosaic 1.2 der einzige grafische Browser für den Amiga. Die Bedienung ist ein-

zweigen) und die Einstellungen anpassen. Eine Besonderheit ist dabei das Fenster »Network Status«, das jeweils alle laufenden Anfragen auflistet und anzeigt, wie weit jeder Vorgang schon ist. In diesem Fenster lassen sich gezielt An-



Stets im Bild: Das Status-Fenster verschafft Überblick und hilft, langwieriges Bildladen gezielt abubrechen

fach, nicht komfortabel, die Hotlist wird über ARexx abgewickelt. Leider unterstützt das Programm keine Formulare, damit sind Seiten mit Eingabefeldern nutzlos.

Dennoch funktioniert das AMosaic 1.2 zuverlässig und kann auch Bilder über die Datatypes des Amiga-OS 3.x anzeigen. Insgesamt ist AMosaic 1.2 überholt, beherrscht aber das Protokoll »ftp« und kann – soweit bekannt – frei verwendet werden.



AMosaic 2.0: Nie ganz fertig geworden und auch nicht fehlerfrei. Die 2.0-Version ist mit Vorsicht zu genießen.

schöneren Ergebnissen führt. HTML-3-Erweiterungen (wie Hintergrundbilder und Tabellen) fehlen jedoch völlig.

Darüber hinaus läuft AMosaic 2.0 nicht stabil, sondern stürzt gern ab, wenn es auf Seiten mit Formularen Bilder lädt und anzeigt. Sehr unangenehm ist außerdem, daß es sich nicht bremsen oder abbrechen läßt, wenn es auf Daten wartet, die aus irgendeinem Grund nicht kommen. Dann reagiert es auf nichts mehr. In dem Fall heißt es, auf den Timeout zu warten, der nach fünf Minuten erreicht ist.

Da AMosaic ebenso schmucklos wie AWeb WWW-Seiten präsentiert, aber langsamer, fehleranfälliger und schlechter zu bedienen ist, verliert es zunehmend an Boden. Die Weiterentwicklung und -portierung haben die Programmierer eingestellt und

Hintergrundbilder darstellt. Der interne Bild-Dekodierer kann sogar à la Netscape Bilder beim Laden erst grob und dann immer feiner zeigen, bis sie komplett geladen sind.

Als MUI-Programm bietet es reichlich Einstellungsmöglichkeiten und unterstützt dabei so ziemlich alles, was einen guten Browser auszeichnet: Proxys mit Ausnahmeliste, ARexx-Skripte, Fast-Buttons, eine gute Cache-Verwaltung, Möglichkeiten, für jeden Datentyp ein externes

IBrowse: Der Nachfolger von AMosaic ist behäbig, kann aber als einziger schon Tabellen richtig anzeigen



Programm zu verwenden, und einiges mehr.

An Protokollen werden »http«, »ftp«, »file«, »mailto« und »gopher« direkt unterstützt. Für jedes dieser Protokolle (bis auf file) existiert eine eigene Library. Was von den wichtigen Protokollen noch fehlt, sind lediglich »news« und »telnet«. Das Verschicken von Mails ist

denkbar einfach.

Nach Eingabe der eigenen Mail-Adresse und der Mail-Hostadresse in den Preferences öffnet sich beim Anklicken eines Mailto-Links ein Fenster, in dem man – wie beim E-Mail-Programm »Voodoo« – seinen Text tippen und ihn verschicken kann.

Die Hotlist ist hierarchisch aufgebaut. Links lassen sich in der Liste per Drag&Drop bewe-

gen oder ein Browser-Fenster ziehen, von denen man auch mehrere öffnen kann. Wie AWeb und Mindwalker kommt auch IBrowse mit den 24-Bit-Datatypes von Ralf Schmidt zu recht und zeigt so auf einem CyberGraphX-Bildschirm mit 16 oder 24 Bit Farbtiefe Bilder ohne Farbverlust und -anpassung in voller Pracht.

■ AMosaic 2.0 beta

Der Nachfolger des alten AMosaic sorgte bei Erscheinen der ersten Version für Wirbel, weil das Programm endlich Formulare beherrscht. Als erstes hat es eine hierarchische Hotlist-Verwaltung (wie der Verzeichnisbaum auf einer Festplatte) und erlaubt daher das thematische Sortieren der Einträge.

Wie schon die Version 1.2 kann man AMosaic per ARexx steuern und somit auch an einen Editor anbinden, um eingetippte Seiten gleich zu testen. Die letzte Beta-Version kann auch GIF-Bilder transparent darstellen, was oft zu

einen völlig neuen Browser geschaffen: IBrowse.

■ IBrowse 1.0 beta

IBrowse ist der neue Star unter den WWW-Anzeigern für den Amiga. Der Redaktion lag zum Test eine 1.0 Pre-release vor, die relativ stabil war (es gab noch Abstürze) und einige Neuheiten auch gegenüber der letzten öffentlichen Demo-Version zu bieten hat.

IBrowse orientiert sich stark an Netscape. Das zeigt sich daran, daß das Programm bisher als einziges auf dem Amiga Tabellen verarbeitet, die Netscape-Befehle und <fontbase> kennt und auch

Fachbegriffe

Formulare: WWW-Seiten, auf denen man etwas eingeben kann. Die Eingaben werden verschickt, bearbeitet und man erhält meist sofort eine Antwort.

Link: Ein Link ist ein Verweis auf eine weitere HTML-Seite oder ein Bild. Dieser ist meist farblich (oft blau) hervorgehoben und man kann auf ihn klicken, um ihm zu folgen.

Hotlist: Eine Sammlung von WWW-Adressen (Seiten), die man selbst anlegt, um schnell zu einer Seite zu gelangen.

HTML: Das Kürzel steht für HyperText Markup Language, der Sprache, in der WWW-Seiten verfaßt werden. Aktueller Sprachstandard ist HTML 3, den aber noch kein Browser (weltweit) komplett beherrscht.

Protokolle: Das WWW ist ein Netzwerk verschiedener Dienste. Jeder Dienst hat ein bestimmtes Protokoll, um die Daten zu übertragen. Dies sind die Protokolle, die in einer Web-Adresse vorgegeben. Bekannte Kürzel sind »http«, »ftp«, »mailto«, »telnet« und »news«.



Die Herrlichkeit hat aber auch einen Nachteil: IBrowse braucht Leistung. Gegenüber AWeb wirkt es behäbig, große Dokumente führen zu längeren Wartezeiten. Interessanterweise wollte IBrowse mit der Surfer-Software (»INet«) von AMIGA Technologies nicht

zusammenarbeiten. Es läuft momentan nur mit »AmiTCP«. Obwohl die 1.0-Beta schon deutlich stabiler als ältere Demo-Versionen ist, gab es noch reproduzierbare Abstürze. Doch am »Finish« wird gearbeitet – bei Erscheinen dieser Ausgabe soll die endgültige

Version für knapp 100 Mark auf dem Markt sein.

■ Mindwalker 0.97

»Mindwalker« ist der WWW-Browser des Amiga-Surfer-Pakets, der bisher nicht einzeln erhältlich ist. Das Programm hat in den letzten Wo-

chen eine rasante Entwicklung durchgemacht. Zwar enthielt das Surfer-Paket, das vor kurzem die Redaktion erreichte, die Version 0.58, für den Test erreichte uns jedoch die Versi-

Features

Aktion	AWeb 1.1	AMosaic 2.0	Mindwalker 0.97	IBrowse 1.0	AMosaic 1.2	ALynx 1.29
Zuverlässigkeit:						
Abstürze während des Tests	nein	ja	nein	ja	ja	nein
subjektiv zuverlässig	ja	nein	ja	- ¹	nein	ja
Konfigurierbarkeit:						
Cache (RAM/Disk)	+		+	+	-	+
Proxy	+	(+) ²	+	+	+	+
Bildschirmmodus	+	+	+	+	+	
Fonts	+	+	+	+	+	
MIME-Types	+	+	+	+	+	+
Protokolle (außer HTTP/FILE):						
• FTP	+	+		+	+	+
• MAILTO	+	+ ¹	+	+		+
• Gopher				+	+	+
• NEWS			+			+
• TELNET		+	+ ¹			+
Funktionalität & Technik:						
HTML 2.0 mit Forms	+	+	+	+		+
Transparente Bilder (GIFs)	+	+	+	+		-
Hintergrundpattern (NetScape)			+	+		-
Tabellen von HTML 3.0		-	-	+	-	-
Frames (NetScape)		-	-	-	-	-
Suchen in Dokument		-	-	-	-	+
Paßwort-Funktion	+	fehlerhaft	+	+	-	+
Mehrere Kanäle gleichzeitig?	+	-	+	+	-	
Druckfunktion?		-		-	-	Text
Save as ... Formate	HTML	Text/HTML	Text/HTML	HTML	Text/HTML	Text/HTML
Mehrfachfenster	+	-	+	+	-	
Läuft auf AmiTCP & INet	+	+	+	AmiTCP	+	+
ARexx-Port	+	+		- ³	+	
User-Menü (für ARexx-Skripts)	+	+		+	+	
Hotlist (hierarchisch)	einfach	+	+	+	einfach	einfach
History-Liste	+	+	+	+	+	+
Drag and Drop von Links			+	+		
Bilder laden (an/nur Maps/aus)	+	an/aus	an/aus	an/aus	an/aus	an/aus
Antwortzeiten und Bedienung:						
Buildaufbau noch beim Laden	+		+	+		
Klicken auf Links schon beim Laden	+		+	+		
Komplett-Abbruch des Seite-Ladens	+	+	+	+	+	<Ctrl-C>
Gegliedertes Abbrechen	+			-		
Browserrefresh-Blende wenn beschädigt		+			+	
Bedienung Amiga-like (StyleGuide)	+	+	+	+	+	
Dokumentation (Sprache/online)	Eng/Onl		Deu	-	-/-	Eng/Onl
Preis:	Freeware	PD	Surfer-Paket	99 Mark	PD	Freeware

¹⁾ über externes Programm

²⁾ per ENV-Variable einstellbar

³⁾ Beta-Version

Bezugsadressen siehe Artikelende



Qualität für AMIGA

Amiga 1300 infinitiv - Tower

infinitiv®

● **infinitiv® 1300 Magic**
 infinitiv® Tower mit eingebautem
 Amiga1200, interface für den
 Anschluß aller gängigen
 Amiga- und PC-Tastaturen*, inklusive Magic-
 Software-Paket, bestehend aus: Wordworth v4se,
 Organizer v1.1, Datastore v1.1, TurboCalc v3.5,
 Print Manager v1.1, Photogenics v1.2se,
 Personal Point v6.4, Pinnball, Whizz.

ab 999,-

● **infinitiv® Towergehäuse**
 zum Einbau eines
 A1200 Desktop-
 Computers: **ab 399,-** * Bei Bestellung bitte angeben! (Tastatur Wahlweise und nicht im Lieferumfang!)

A 1200 Zubehör

Maus / Joystick-Adapter elektronisch
 Umschaltung erfolgt über linke Maustaste
 oder Feuerknopf **19,-**

Originaltastatur A 1200 **49,-**

3-fach Umschaltplatte A 1200 für
 ROM V 1.3 V 2.0x und v. 2.0 V 3.1 (Paar) **49,-**

Kickstart-ROMs V 1.3 V 2.05 V 3.0 **39,- / 49,- / 99,-**

V 3.1 für 1200 inklusive Handbühren **199,-**

Laufwerk A 1200 intern, 880 KB
 inklusive Einbaumaterial und Einbau-
 anleitung in deutsch **69,-**

A 1200 Zubehör

VGA-Adapter für 1200/4000 von 23 pol.
 auf 15 pol. Multi sync. VGA **9,-**

PC-Tastatur-Interface für A-600/1200,
 Installation mit Folienkabel (kabel) **99,-**

A-1200 akkugesperrte Echtzeitzuhr,
 intern **25,-**

Amiga-Interface für A-1200 Tastaturver-
 längerung, 10 Tasten-Module sind durch ein
 Sperrgitter abgesichert, einfacher Montage
 erfolgt über Folienkabel (kabel) **139,-**

AT-Bus HDD Kabel-Adapter für A-600/1200
 von 2,5 auf 3,5 inch-Stromkabel **15,-**

Amiga Rechner

Amiga 1200 MAGIC Magic Software **695,-**
 Amiga 1200 MAGIC 170 MB Magic Software, **995,-**

Amiga Monitor 1438 S **595,-**

A 1200 Erweiterungen

A-1200 RAM Karte mit 72pol. SIMM Sockel,
 Coprozessor-Sockel und akkugesp. Echtzeitzuhr **99,-**

A-1200 RAM Karte mit 4 MB PS2 SIMM Modul
 Coprozessor-Sockel und akkugesp. Echtzeitzuhr **Tagespreis!**
 SIMM/PS 2 Module mit 4, 8, 16 MB **Tagespreis!**

Blizzard 1230 IV Turbo Board, 50MHz o. Copro. **359,-**

Amiga CLASSIC - Tower

Amiga 500 Classic Tower

zum Einbau eines A-500 Desktop Computers inklusive
 Busserweiterungsplatte, Platz für 2x 5.25 und 3x 3.5
 Laufwerke. Maße ca. 47x40x17 cm (HxTxB). Komplett, ohne
 Netzteile **549,-**

Busserweiterungsplatte (einzeln) **299,-**

Netzteil für A-500 Mini-Tower 200W 230W
 Anschluss nur in Verbindung mit Bus-Platine **99,-**

Amiga 1000 Classic Tower

zum Einbau eines kompletten A-1000 Computers im Gehäuse
 mit Platz für max. 3 5.25 und 1 3.5 Laufwerke.
 Maße ca. 65x19x40 cm (HxTxB), **399,-**

Amiga 3000 Classic Tower

zum Einbau eines A-3000 Desktop Computers Platz für
 4x 5.25 und 5x 3.5 Laufwerke inklusive Busserweiterungs-
 platine. Maße ca. 65x19x40 cm (HxTxB), **649,-**

Amiga 4000 Classic Tower

zum Einbau eines A-4000 Computers Platz für ca. 5 2.5 und
 5x 3.5 Laufwerke inklusive Busserweiterungsplatte
 Maße ca. 65x19x40 cm (HxTxB) **599,-**
 Netzteil für A-4000 Tower 230W 250W **139,- / 159,-**

Netzteile

externes Powermodul für Amiga 500,
 600, 1000, 3000, 4000, 6000 ersetzt
 das Originalkabel und bietet zusätzliche Vorteile:
 Stromversorgungsunterbrechung für einen sicheren
 Shutdown, 5-poliges AT-Netzgerät verfügt über einen eingebauten
 Überstromschutz, Fernauswahl
 Ausgangsleistung 23 A 15V **129,-**

Amiga original-Netzteile

geeignet für A500, A600, A1000, A3000, A4000 **59,-**

infinitiv® & Classic-Tower erhalten
 Sie bei unseren folgenden Handelspartnern:

AMIGA Soft & Hardware Sonnenstraße 21 D-10587 Berlin Tel. 030 316 70 37	AMITECH Systems Lindwigenstraße 2 95028 Hof, Saale Tel. 09281 142 812
MECOMP Multimedia Wandersleben-Marktstraße 164 D-22047 Hamburg Tel. 040 689 109 90	AMIGA-SHOP 2000 Wallislienerstraße 118 CH-8050 Zürich Oerlikon Tel. 0041-1-322 14 14
KDH Datentechnik Surling 85 D-7250 Horb Tel. 07451 355 110	BROADLINE Oy Vanha Porvoontie 295 FIN-12600 Vantaa Tel. 00 358 087 47 900

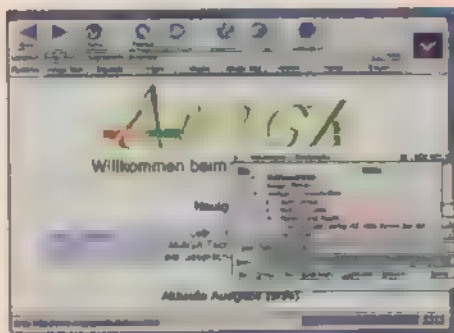
Händleranfragen erwünscht.
 Preisanfragen und Preisänderungen vorbehalten.
 AMIGA & Kickstart sind eingetragene Warenzeichen der ESCOM AG.

Berichte Sie uns nach in einem Ladengeschäft wo
 Sie weitere interessante Artikel sowie eine rich-
 tige Auswahl an Hard & Software finden.

Micronik Computer Service
 D-10587 Berlin
 Geyersdorfer Str. 11
 Tel. 030 317 172 45 0
 Fax 030 317 172 13 40



Mindwalker:
Er wird!
In der aktuellen
Version schnell
und kompatibel
sowie mit
nützlichen
Funktionen.



on 0.97. Diese
soll noch vor Er-
scheinen dieser

Ausgabe für alle Surfer-Besitzer
per »Updater« beziehbar sein.

Wie bei IBrowse setzt der
Programmierer des Mindwal-

stützt er auch das »news«-Pro-
tokoll (was IBrowse fehlt),
dafür fehlen »telnet«, »ftp«
und »mailto«, »mailto« und
»telnet« können
aber über externe
Programme abge-

»Mindwalker/Cachelist...«.

Wählt man ihn an, erhält man
den Inhalt des permanenten
Cache-Verzeichnisses als
HTML-Seite präsentiert und
kann gezielt Seiten oder Bilder
anwählen.

Wer mit dem Surfer-Paket
den Mindwalker erhält, ist da-
mit sicher gut bedient, wenn-
gleich noch die Tabellen-
Funktionen wünschenswert
wären. Sehr positiv ist die
Wandlung zu einem stabilen,
schnellen Browser. Schließlich
ist Stabilität mehr wert als vie-
le Funktionen, wenn sie nur
zum Absturz führen.

■ ALynx 1.29

Wie bei AMosaic steht auch
bei ALynx das »A« für eine auf
den Amiga portierte Version
eines Unix-Programms. Lynx
ist ein reiner Text-Browser, der
zwar keine Bilder in den Text
einbetten kann, aber sonst al-
les beherrscht, was HTML-2
spezifiziert. Lynx ist dennoch
in der Lage, Bilder und Töne
zu laden und über ein exter-
nes Programm anzuzeigen.

Das Programm arbeitet in ei-
nem Shell-Fenster und ist kom-
plett über die Tastatur zu be-
dienen. Da bereits seit langem
ausgetestet, arbeitet ALynx ab-
solut stabil und schnell. ALynx
hat auch mit Formularen keine
Schwierigkeiten

Ganz im Gegensatz zum
kargen Outfit ist ALynx aber
ein mächtiger Browser, der al-
le wichtigen Protokolle be-
herrscht und kaum Fehler hat.
Mit ihm ist so ziemlich alles
möglich, wenn man die Ta-
stenkommandos findet.

■ Finale

Die Browser-Entwicklung
auf dem Amiga schreitet
schnell voran. Lobenswert
sind die guten Ideen, die sich
vor allem bei AWeb, Mind-
walker und IBrowse finden.

Auf PC-Niveau wie »Net-
scape Navigator« oder
»Microsoft Explorer« ist zwar

noch keiner – es fehlen bei
fast jedem Browser die Funk-
tionen »Drucken« und »Su-
chen«, eine Mailverwaltung
oder komplizierte HTML-3-
Funktionen –, allerdings kann
man gut mit ihnen arbeiten.
Glücklicherweise haben fast
alle modernen Vertreter an
Stabilität gewonnen. Darüber
hinaus gibt es pfiffige Funktio-
nen (Cachelist sowie 1-A-
Drag&Drop).

Interessant ist die Entwick-
lung, daß die Programme neu-
erdings nicht mehr Free- oder
Shareware sind, sondern Geld
kosten. Bei IBrowse ist das nur
zu verständlich, da mehrere
Leute schon Monate daran ar-
beiten; auch im Mindwalker
steckt viel Arbeit. Der Autor
von AWeb hat außerdem an-
gekündigt, daß das Programm
Geld kosten wird, wenn er Ta-



ALynx:
Als reiner
Textanzeiger ist
Lynx sehr
schnell, kompati-
bel und kann Bil-
der per Multi-
view anzeigen

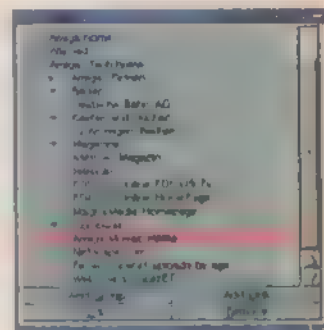
kers auf MUI – beide Program-
me zeigen große Ähnlichkei-
ten. Auch Mindwalker kann
Hintergrund-Grafiken anzei-
gen und Bilder zentrieren oder
links bzw. rechts an den Rand
setzen. Die Hotlist-Verwal-
tung ist nahezu identisch.
Mittlerweile baut der Autor
Oliver Wagner auch HTML-3-
Erweiterungen ein (wie
<nobr> oder <center>), leider
fehlen noch Tabellen.

Allerdings arbeitet Mind-
walker subjektiv schneller als
IBrowse. Mittlerweile unter-

wickelt werden, die sich ein-
stellen lassen und dann vom
Mindwalker mit den richtigen
Parametern gestartet werden.

Drag&Drop ist beim Mind-
walker perfekt implementiert:
Es lassen sich nicht nur Hotlist-
Einträge in ein Browser-Fenster
ziehen. Sie können auch ir-
gendeinen Link von einer Seite
aufnehmen und in ein anderes
Fenster oder das Hotlist-Win-
dow werfen. Darüberhinaus lief
die Version 0.97 sehr stabil.

Ein nettes Gimmick verbirgt
sich hinter dem Menüpunkt



**Super: So sollte eine gute
Hotlist-Verwaltung aussehen**

ellen und HTML-3-Fähigkei-
ten eingebaut hat. Bis dahin
darf man ihn ruhigen Gewis-
sens kostenlos benutzen. ■

Geschwindigkeiten

Aktion	AWeb	Mosaic 2.0	Mindwalker	IBrowse
Hotlist lokal laden	50	20	116	109
Hotlist per Back geladen	1	13	116	28
Seite mit vielen Bildern	7	12	10	13
Seite mit 140 KByte Text	7	4	7	12
1/2 Programmstart	2/2	6/4	7/4 5	7/6

Alle Angaben in Sekunden. Gemessen auf einem Amiga 4000/040 mit 25-MHz und CyberVision 64, jeweils auf einem eigenen Bildschirm. Der 140-KByte-Text ist die HTTP-1.0-Protokoll-Beschreibung, als HTML-Seite. Die Seite mit vielen Bildern ist die MagnaMedia-Hauptseite, am Festplatte geladen. Die Hotlist ist 5-5-KByte groß und findet sich auf

Bezugsadressen
AWeb 511, in Ruzyn.
E-Mail: vrozyn@satlink, WWW:

Ausgabe: 1.2.96. Auch auf
der AMIGA-Magazin-CD 5-6/96 zu finden.
AMosaic 1.2: AMIGA-Magazin-CD 5-6/96
Meeting Pearls III
AMosaic 2.0: Meeting Pearls III.
WWW: http://www.mosaic.com/1.29/1.29.html
IBrowse 1.0: AMIGA Oberland
in der Schmiedestraße 61476 Kronberg.
Tel.: 06171 316-50, 1. Fax: 06171 316-33 85

Mindwalker ist in seiner Packung enthalten.
Zusätzlich in Amiga-Formaten:
ALynx 1.29 in Amiga-Format über
FTP: ftp://www.gutenberg.org/pub/amnet

Bereits die letzte Prerelease von »MuliTerm 4.0 KIT« hinterließ einen passablen Eindruck. Tatsächlich läuft die Vollversion noch stabiler und unterstützt nun auch Ton (*.WAV).

■ von C. Heisterkamp, Bonn

MultiTerm präsentiert sich in zwei Fenstern, dem eigentlichen Darstellfenster sowie dem Aktionen-Fenster, einer Seitenkurzwahl in Form von Bildchen – ein Klick darauf führt direkt zum hinterlegten Angebot. Beide Fenster lassen sich über das Einstellungsfenster frei positionieren und skalieren.

Die Darstellung von CEPT-Seiten erfolgt auf Wunsch auf die aktuelle Fenstergröße skaliert. Das sieht schön aus, kostet aber Zeit, da MultiTerm KIT die Darstellung jeweils berechnet. Auch Grafiken in KIT-Seiten brauchen ihre Zeit, bis sie auf dem Bildschirm erscheinen. Ein flotter Prozessor macht sich also positiv bemerkbar, zumal die interne serielle Schnittstelle auf langsamen Amigas nicht schnell genug bedient werden kann. Eine Reduzierung der Farbzahl oder

Komfortfunktionen

- ~ Karzweit: erlaubt die schnelle Auswahl von Seiten
- ~ Rückblick-Menü: ermöglicht den Rückspiegelung der bereits umgesehenen Seiten
- ~ Telesoftware: wird korrekt erkannt und verarbeitet
- **Grafikviewer:** für JPEG, GIF und BMP gibt's interne Anzeiger, die aber auch gut, h externe ersetzt werden
- ~ Makrosprache MPL: erlaubt das Anzeigedrehen und Ausblenden von Umfangsequenzen
- ~ ARexx Portierung: unter Steuerung der Dekoder durch von ARexx

■ T-Online-Dekoder: »MultiTerm 4.0 KIT«

Der letzte Schliff



Endlich geschafft: MultiTerm KIT unterstützt endlich alle KIT-Funktionen – auch Musik bzw. Sound im WAV-Format

eine geringere Übertragungsgeschwindigkeit kann nötig werden. Bei 256 Farben auf dem Bildschirm ist Ende der Fahnenstange. Mehr werden nicht unterstützt. Systemmeldungen von T-Online, z.B. über Zusatzgebühren, fängt MultiTerm KIT auf Wunsch ab und stellt sie in Abfragefenstern dar.

Damit sich die Übertragungszeiten von KIT-Seiten verkürzen, legt MultiTerm KIT geladene Daten (Text und Grafik) in einem Puffer auf Festplatte ab und aktualisiert ihn bei Bedarf. Von dort kommen Grafiken dann viel schneller auf den Schirm. Wer noch mehr Geschwindigkeit möchte, wählt »KIT Bilder merken«. Grafiken werden dann speziell aufbereitet, benötigen aber wesentlich mehr Speicherplatz. Leider ließ sich diese Funktion unter CyberGraphX-Software nicht zur korrekten Arbeit bewegen. Schade, daß MultiTerm KIT Grafiken zwar

wohl auf Platte, nicht aber im RAM puffert. Kommt eine Grafik pro Seite mehrmals vor, muß diese stets neu von der Festplatte geladen werden.

Bricht die Verbindung während der Datenübertragung ab, kommt MultiTerm KIT ins Schlingern: Unvollständige Grafiken bleiben im Puffer und ergeben beim nächsten Aufruf der Seite Grafikmüll. Nur das Löschen dieses Angebots schafft Abhilfe. Eine Funktion zum Löschen eines einzelnen Seitenpuffers fehlt leider.

KIT-Seiten bestehen aber auch aus Bedienelementen, die mit den Mitteln des Amiga-OS nachbildet sind (z.B. Textfenster mit Rollbalken). Das gelingt recht gut, auch wenn Eigenheiten des auf Windows abgestimmten KIT-Standards »nachgebastelt« werden müssen. Trotzdem gab es ab und zu Schwierigkeiten: Rahmenlose Fenster wurden in der falschen Reihenfolge unterein-



ander angezeigt, womit die Seite nicht mehr bedienbar war. TKR schiebt hierbei die Schuld auf die Anbieter der KIT-Seiten, obgleich der Telekom-Dekoder für Windows dieselben Angebote fehlerfrei darstellt. Mittlerweile unterstützt MultiTerm KIT auch das Abspielen von Ton (WAVE-Dateien), Filmsequenzen lassen sich (noch) nicht abspielen.

MultiTerm KIT wird komfortabel via Installer auf die Festplatte gebracht. Damit CEPT- und KIT-Seiten auch farblich stimmen, wird nach dem ersten Start eine gewichtete Farbpalette berechnet, was einige Zeit dauert. Diese Farbpalette soll eine »gerechtere« Farbverteilung garantieren, sorgt aber oft für recht eigenwillige Farbkombinationen.

Fazit: MultiTerm KIT ist der einzige KIT-fähige T-Online-Dekoder für den Amiga. Seine Vorreiterrolle bewältigt das Programm recht gut, auch wenn noch Kinderkrankheiten zu finden sind. ww

AMIGATEST 6/96

TKR MultiTerm 4.0 KIT

81%

26	PREIS/LEISTUNG	30
9	DOKUMENTATION	10
16	BEDIENUNG	20
8	ERSTUNDIGKEIT	10
22	LEISTUNG	30

-  KIT-Support mit Sound;
CEPT mit Maus bedienbar,
viele Komfortfunktionen.

- ☐ teilweise langsam; »eigenwillige« Farbdarstellung, erkennt defekte Grafiken nicht; keine 24-Bit-Unterstützung; kein Video-Support.

Parts 41 1/2 inch
 Hersteller 1/2 inch
 1/2 inch
 1/2 inch

DraCo

jetzt vorführbereit !!!

Tel: 0221 / 9 23 04 35

BlitzBasic 2 V2.1 (d)	189 DM
Devpac - Assembler V3.14	175 DM
SAS-C Lattice 6.5	279 DM
Animage	179 DM
Monument Designer V2	349 DM
VideoStage Pro	228 DM
X-DVE	175 DM
Camouflage	179 DM
TechnoSound Turbo II	124 DM
Migraph OCR	138 DM
TurboText 2.0	129 DM
4 MB PS/2-Ram	149 DM
8 MB PS/2-Ram	259 DM
16 MB PS/2-Ram	499 DM

Grafik		CDROMs	
AmiMagic	78 DM	Amiga 0	22 DM
Amiga 3.0 pro	345 DM	Amiga Soft 2	45 DM
Lightwave 4	789 DM	Fonts - Weird Sc	34 DM
MiniA - for Broad	349 DM	Cal - a Sky	59 DM
Paint & Paint 6.4	72 DM	Ka - a F - nts	59 DM
Power To Go	89 DM	Personal Suite	69 DM
Video Director	278 DM	WB - Adv. Or 1	35 DM
Andere		Restposten	
AmigaMaster V	128 DM	Aegis VideoTiler	58 DM
DrawW	88 DM	AmigaSoft 1000	189 DM
RAM - 5 Entry	389 DM	CG - Fonts (GD)	30 DM
FontWriter 4	279 DM	Deutschland Kontext	30 DM
CD-ROM	99 DM	Digi Paint	78 DM
Painting - Wm	49 DM	Edge 1 17	39 DM
PowerCopy pro	69 DM	Pagesetter III	99 DM
Print - ac	29 DM	ProDraw 3.0	29 DM
SPase V pro	79 DM	Page 4 1	27 DM
Sc - a	59 DM	TMA - anzeig	3 DM
ToolBase	39 DM	Trans -	30 DM
XCopy	49 DM		

Das ist nur ein kleiner Auszug aus unserem Sortiment
kostenlos Preisliste anfordern
Versandkosten: 10 DM / Vorbest. - 13 DM / NH zzgl. NH-Geb
Druckfehler, Irrtümer & Preisänderungen vorbehalten

IMPULS

0221 9230435

Taten statt Warten

Jetzt aber
schnell!
830,- Mark
Bonus
gibt's nur
bis 30.6.

***** Bis 30.6.1996 fördert die Telekom neue ISDN-Anschlüsse mit 700,- DM Gebühren-guthaben, wenn Sie eine Telefonanlage kaufen. Wir legen noch einmal 130,- DM dazu, wenn Sie Ihren Anschluß bei uns bestellen und gleichzeitig die Anlage bei uns kaufen.

Beim Kauf einer «kleinen» Anlage kommen Sie besonders günstig ins ISDN – und nutzen den Komfort, den ISDN (ab 1.7.96 für nur noch 46 DM monatliche Grundgebühr) und die Telefonanlage bieten. Mit der Anlage können Sie außerdem Ihre vorhandenen Telefone, Modems u.ä. weiter benutzen.



Der Einsatz hat sich gelohnt
Die Brent Spar wurde nicht verankert
So hat Greenpeace dazu beigetragen,
daß unsere Meere nicht als Müllkippe
mißbraucht werden. Mit solchen
Aktionen sorgt Greenpeace immer
wieder für Aufsehen - weil sie direkt
etwas bewirken. Unterstützen Sie
erfolgreichen Umweltschutz. Werden
Sie Fördermitglied bei Greenpeace!

GREENPEACE

Informieren Sie mich, wie ich
Greenpeace unterstützen kann
1 Mark in Briefmarken lege ich bei

Vorname Nachname _____

Straße Hausnummer _____

PLZ _____

Ort _____

Telefon _____

ARTEN-REICH GARTENTEICH

Ein Gartenteich bietet wasser-
abhängigen Tieren und Pflanzen
wichtigen Lebensraum. Wie man
ihn naturnah plant und anlegt,
warum Sie auf Fischbesatz am
besten verzichten und vieles
mehr steht in der Broschüre
"Naturschutz ums Haus"
(für 5,- DM in
Briefmarken).

Naturschutzbund
Deutschland (NABU)
Postfach 30 10 54
5300 <53190> Bonn

PPE PERIPHERAL

0221 9230435

VideoBackupSystem

Datensicherung auf
Videoband.
Schnell, sicher,
komfortabel.
Hardware - Software,
alles komplett

AMIGA

280MB Harddisk
Softwarepaket "Magic"
14.4X Modem
Internetpaket mit
WWW-Browser
Download-Software
edit. Software
Chat-Programme
100 Stunden Internet
kostenlos

Finanzierungsangebot
ab DM 96,-
im Monat
ohne Anzahlung

Kaufpreis DM 1088,00
Finanzierung DM 1480,87
12 Monats Raten
Tilgung 12,32 % - 2096
Jahressumme 2909,87

BTX für NIX !!!

Ihr kostenloser T-Online Zugang
Sparen Sie DM 50,-
Anmeldegebühr
inkl. kostenloser
Decoder-Software
Amiga-Online light
Info anfordern!

AMIGA shopper

Der kostenlose AMIGA Shop

TKR

TKR GmbH & Co. KG
Stadtparkweg 2
24106 Kiel

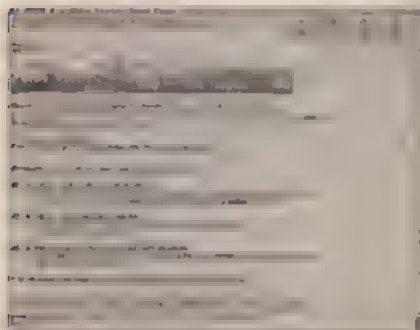
(0431) 33 78 81
(0431) 3 59 84

■ Search Engine: Alta Vista Datenflut

Eine »Search Engine« ist genau das, was der Name vermuten läßt: eine Suchmaschine. Auf dem Rechner mit der Adresse »http://www.altavista.digital.com/« sind die Daten von mehr als 21 Millionen WWW-Seiten gespeichert. Der Benutzer kann verschiedene Schlüsselwörter eingeben und bekommt eine Liste mit Seiten-Adressen, die ein oder mehrere Schlüsselwörter enthalten. Diese Liste wird dabei auf Wunsch durch einen kleinen Auszug aus jeder gefundenen Seite ergänzt.

Auf einer Hilfesite wird die Handhabung des Servers ausführlich erklärt. Die Bedienung ist so kinderleicht, daß selbst Anfänger keine Probleme haben werden. Für Fortgeschrittene existiert ein erweiterter Expertenmodus, der auch komplexe Suchmethoden ermöglicht.

Gegenüber anderen Suchmaschinen hat AltaVista neben der enormen verfügbaren Datenmenge noch einen weiteren Vorteil: Man kann außer dem WWW auch noch die Artikel in den 13 000 Diskussionsgruppen des Usenet durchsuchen lassen.



Unscheinbar: Hinter dieser Oberfläche verbirgt sich die Information von 21 Millionen WWW-Seiten

Die Leistungsfähigkeit von AltaVista ist enorm. Die Reaktionszeit auf Suchanfragen ist rekordverdächtig kurz, und selbst sehr exotisch erscheinende Suchbegriffe führen noch zu hunderten von Treffern.

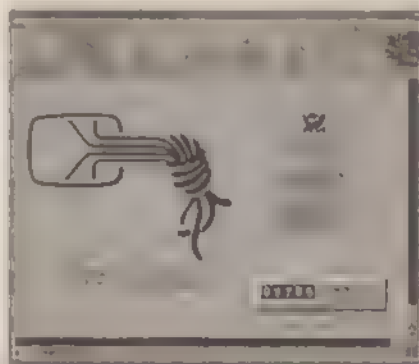
Fazit: Wenn AltaVista zu einem Begriff wirklich nichts findet, hat man sich wahrscheinlich vertippt.

Sven Tegethoff/ww

Adresse: <http://www.altavista.digital.com/>
Sprache: Englisch
Rubrik: Suchmaschinen

■ Chaos Computer Club Ungemütlich

Der Chaos Computer Club ist so bekannt, daß sich weitere Erklärungen fast erübrigen. Die Netzadresse der Homepage dieser legendären Hackervereinigung lautet »http://www.ccc.de/«. Die Seiten bieten zwar auf den ersten Blick nichts für das von bunten Bildern verwöhnte Auge, dafür quellen sie aber über vor hochinteressanten und hochbrisanten Informationen.



Liebesgrüße an die Telekom: Der Chaos Computer Club aus Hamburg klärt nicht nur über die Telekom auf

Das ungeschriebene, aber deutlich spürbare Motto der CCC-Seiten lautet: »Alles was Sie über Information und Kommunikation wissen sollten.« Wir verlassen uns täglich blind auf eine Vielzahl von Kommunikationsmitteln, Zahlungsmitteln und deren Sicherheitsmechanismen. Doch was mit unseren Daten geschieht, die auf all den Chip- und Magnetkarten gespeichert sind, und wie diese Mechanismen funktionieren, das erfährt der Benutzer normalerweise nicht.

Die CCC-Seiten schaffen hier Abhilfe. Gnadenlos wird aufgezeigt, wie dilettantisch unsere Daten vor Mißbrauch geschützt sind. Neben vielen Informationen zum Thema Hacking gibt es hier auch gute Einsteiger-Informationen zum Thema »Internet«, aktuelle Informationen aus der Datenwelt sowie das elektronische Clubmagazin »Datenschleuders«.

Fazit: Knallharte Kritik und fundierte Informationen über Sicherheit und globale Kommunikation findet man hier massig.

Sven Tegethoff/ww

Adresse: <http://www.ccc.de/>
Sprache: Deutsch
Rubrik: Hacker/Security

■ SWF3 Homepage Radio im WWW

Spätestens seit das dritte Programm des Südwestdeutschen Rundfunks auch via Satellit (Astra) zu empfangen ist, sitzen die Fans dieses Kultsenders nicht mehr nur im Südwesten Deutschlands, sondern in ganz Europa. Da liegt die Idee einer eigenen Seite im World Wide Web nahe. So findet man unter »http://www.swf3.de/« ein kunterbuntes Angebot, welches dem peppigen Radioprogramm dieses Senders in nichts nachsteht.

Auf den Seiten findet man sowohl Hintergrundinformationen und Veranstaltungstips, als auch aktuelle Hinweise zum Programm. Darunter sind unter anderem Leckerbissen wie Dietrich Försters gesammelte Filmkritiken, der Moderationsplan, Fotos aus dem Studio, und vieles mehr. (Der Ruf des Schwarzwald-Elchs, der zum Herunterladen bereit liegt, macht sich übrigens ausgezeichnet als System-Warnton der Workbench.)

Zusätzlich gibt es noch eine weitere, originelle Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen des Radiosenders zu ergattern: Im Studio steht eine Videokamera, von der man jederzeit Bilder anfordern kann. So kann man z.B. den Redakteuren bei der Arbeit zusehen.



Endlich enttarnt: Dies ist das wahre Gesicht des einzigen echten Schwarzwald-Elchs – dem Maskottchen von SWF3

Fazit: Die WWW-Seiten des Senders SWF3 sehen nicht nur gut aus, sondern sind auch informativ. Mit dieser Ergänzung zum Radioprogramm macht das Hören gleich doppelt so viel Spaß.

Sven Tegethoff/ww

Adresse: <http://www.swf3.de/>
Sprache: Deutsch
Rubrik: Sender/Info

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

A2000 6 MB RAM 2 LW HD 240 MB Turbo
68030 25 MHz Monitor 1084ST Drucker HP
Deskjet 100C 2 Zubehör 1 Jahr Service nur
komplett VB DM 900,- Tel: 02603/5585

Vortex 486SLC/250 0 MB, CoPro, Contr +
HD-Floppy, SVGA-Karte, Monitor-Master
Apollon 2030/50 Turbo, Fast-SCSI-2, MMU
FPJ, 4 MB 32 BR RAM, Tel: 07131/280489

A1200 10 MB Buzzard G30 50 MMU 50
Sammel SCSI SCSi Den Tower HD 130
SCSI 2 x CD ROM Mem 10845 2 LW
Modem vorko 288T CDs Zubeh. VB 2000
DM 069/333570

Amiga 2000 - 2 LW - 5 MB RAM - SCSi
Controller - 105 MB Festplatte KS 31 - VB
31 - optische Maus 009-OK 490 - DM Tel
02641 2982

Verkaufe A500 K + WB 31 MB + Mon +
Drucker ca 550 DM Digit Deiner + Geni
500 DM SW Textomat + Datamat Rail 25 +
Anim 2 + DOS Manager Adorag Zus
1500 030201 20378

A1200 250 MB + Monitor 1942 2 Jahre alt
nele software + Lokale Karte benutzt NP
ca 1500 für 1000 - 0214 45941

O Force 68030/68882 50 MHz 16 MB
ns für A2000 1300 DM Tel 02351/39233 ab
ca 1700 Uhr

Amiga 4000/040 14 MB RAM 24 Fast! SCSI
GVP 160 2 MB Speicher SCSi 50
ROM Flach 2 x 540 MB HD Apollo IDE Softw
+ 20s (C++, Pascal) DM 3750 - Tel
07731 26884

A2000 KS 31 14 MB A2630 Turbo Okt
200R - Quant 1 GB + 10 MB 3 LW CD-
ROM 4x Syquest 15 MB + Medien, Mon
10845 Star LC 24 20 + Originale + Bucher VB
700K - Tel 06954 423

A4000/30 Copro 16 MB Picasso 2 MB 2 x
CE SCS 40 + 20 MB Speicher
Multitask Mon 1 HD + 1 DD Disk Floppy
510 Power Manager viel Software VB
4200 - 02645 28063

A4000/30 6 MB RAM 420 MB HD 2 LW
4000 CD ROM Caram 800 R42 Hand-
Tastatur 2x 540 MB HD 4000 Pro 12
000 5 150 30 Exp 1000 FP 3300
DM 02267 5700 Anruf: Ruck

Monitor Philips 883 - System DM 200,-
Pa 3000 KX P - 1000000 1A
DM 150,-, PCMCIA PS - 1000000 1A
15 - 2, DD LW DM 50 - Tel Fax
089 6894834

A4000 2 Cyberst 080 SCSi-2 10 MB, OS
3.1.1 HD Cyberst 4 MB Empland, CD-
ROM 4 x 540 30 + 1 Pk 1000 1000
NP 10000 kpl 9990 Eps 1000 1000
350 0211 43488

Original Amiga 3000 Tower 14 MB RAM 120
MB HD, 14 Acer Monitor GVP 10-Karte,
Sampler, Trackball Turbokart, CanDo Amiga
Vision, DirOpus VB 2590,- Tel: 06171/25251

M-Tec 68030 - 68882 4 MB 4, 1000 DM
300,-, Software: Gloom de Lux Reader
Coloniz Civilisation, Slim Life je 15,-, alle DM
60 Tel: 0203/341981

A1200, 6 MB, 80 HD, 2 LW Bliz 1230/116
68EC030-60 MHz (FPU SCSi opt) Mon MB
EUM-1491A, 2 Mäuse, 2 Joy 100 LP, 11 x a
SW, 40 x PD, 40 x AJ, 1500 VB 08452/2744

A4000 GVP 040/40 10 MB RAM FP 420 MB
CD ROM Tripplehead CyberVision M 2
MB Microvite M 1000000 1A
4400 DM Tel: 0621/576732 Handscanner
Mustek

Syquest 170 MB AT 100 DM + 1 Medien je 59
DM Seagate 160 MB AT 115 49 M Monitor
Philips 883 240 DM 1000000 1A Pro 30
249 DM Pinball Fantom 50 DM Tel
02102 26421

Turbokarte für A1200 M-Tec 1230/28 RTC
68030 mit MMU FPU 68881 0 MB 100 von
2/96 Preis 150,- DM, Tel: 02161/474536 ab
17 00

GVP IV 24S (Grafikk, Echtzeitdigitalizer
Genlock I A2/4000) mit Video-Interface-Unit
(RGB Y/C, FBAS pp) NP 3008,- Preis VB,
Tel: 0541/127113 ab 17 Uhr

Star LC 24-10 50,- Genssch, Gotthelf-Mey-
Str 9, 01855 Sebnitz

Private Kleinanzeigen

V-Lab erlern DM 300 Videotextdecoder DM
50 Oktagon AT neu 80 MB FP 150 DM 2
x 1 MB-PS 2 DM 50 - Suche Flickerfixer und
Fastlane 23 Tel: 08233 6618

DD-LW ext. VB 30 DM 2.5" HD 40 MB VB 30
Mustek-Handy-Scanner Color VB 150 DM
TV-Tuner für 1081 usw. VB 50 DM 2 CD-
ROM VB 70 DM Tel: 07962/2242 (Sietel)

A4000/40 10 MB 850 MB HD NEC 3D
Monitor 3200 Spiele 386 PC Karte 3 MB
Tg 1 G3 Karte 2 Amiga CDs div. An-
wendung software DM 2800 Tel: 05021 65306
ab 18 Uhr

Für A500 Aktion: Replay für Grafik und
Aktionen 70,- DM Umbegehäuse
Mitsubishi 1000 Platte für Amiga 2 LW und
Festplatte 120 DM Tel: 07641 43475

A2000 10 Tower mit 3 LW 2.5 MB KS 1.3
3 - 300 Disetten 400 DM Apollo Tur-
bokarte 50 MHz 4 MB SCSi mit Garantie
450 DM 2000000 1A 100 DM Quant
540 MB 200 DM Tel: 071 2269764

A4000/40 10 MB 850 MB HD NEC 3D
Monitor 16 Original 386 PC Karte 2 MB
Tg 1 G3 Karte 2 Amiga CDs div. Zubehör
DM 2800 Tel: 05021 65306 ab 18 Uhr

A570 das CD-ROM Laufwerk für den A500
Vollfunktionen, 1000 1000 50 DM Main
Karte 1000 1000 1000 1000 1000 1000
021 895396 kugel@ph-epun.koeln.de

1200 540 HD 10 MB RAM Flach CD-ROM M-
Tec Turbokard 68030 mit Uhr und MMU
Preis 1250 DM Handscanner neu 180 DM
Tel: 052 34 98140

PC-Karte 486 SCSi 2 50 MHz 8 MB Co-
processor Floppy 1000 DM VGA
Karte CD-ROM Soundblaster je unter 100
DM Tel: 0721 105016

Profibogenkopier Videokomp G 100 II DM
1650,- ED-Pal-Genlock DM 250,-, Schritt-
computer HBS 1001 LC DM 2450,- Tel
06126 53692

A4000 Cyberstorm 160 - CyberVision 4 MB
18 MB RAM MB Platte 1000 1000 1000 1000
+ Sea 3000 VB 4000 DM Paul Dehl
021 4161354

Verkaufe für Amiga 1200 Turbokard 1220
mit 1600 28 MHz 10 MB RAM für DM 150
VB Angebote an Büro Kallinger Tel: Nagel-
Str 46 02625 Bautzen 03591 23731

A4000/040 18 MB 4100 Fastlane 23
1000 Reima BLT 23 450 1 x 4 x 4
Sammle 1300,- A500 V 12 x MB 100 ext
3,5" 60 - Ab 15 Uhr Tel: 06151 110126

Blizzard 1230/3, 68EC030, 40 MHz 0 MB auf
Halter ble 32 MB 200,- DM Tel: 030
4476427

A2100 + A2630 4 MB + 68882 3032 MHz
A2100 + 80 MB Quantum SCSi 05 - 20
2 1 15 M 1084 Test Mouse 1000000 1A
alles 1000,- OK FP 1000 - Tel: 02591 78071

A2900 3 MB A2991 + 52 MB HD 1084
Famagizer Benckertest Polaris Videodirector
Bl. M 1200 DM 14 M 1000 150 DM ED
V 1000 1000 1000 1000 1000 1000
08458 9772

Picoole Classic 2 MB EGS VB optional
CyberGiz 350 DM Tel: 06336 11221

A4000/030 FPU 682 40 MHz 4 MB RAM 2
1000 1000 1000 1000 1000 1000
025 521355

A2000 8/105 MB, Syquest 44 2C Monitor
1050, A2630 Turbo, Picoole Grafik, OS 3.1
e viel Software Literatur Spiele (a Anfrage)
alles 2500,- VB Tel: 07681 5765 Frank

Tausche Monitor Euro Flexcar 16 Zoll gegen
Turbokarte für A2000 min. 68030 Proz. Tel:
07807 2762 ab 17 00 Uhr

A1200/HD 40 + Blizzard 26 MHz/4 MB + 2 D-
Laufwerk Original-Software Amos Maxon-
Basic FinalWriter Basic-Basic Platte Skat
Rog 1000 1000 1000 1000 1000 1000
09123 5998

Amiga 4000/040 4 MB RAM 4 x CD 730
MB 1000 1000 1000 1000 1000 1000
09123 5998

Private Kleinanzeigen

A4000/40, 6 MB RAM, 120 MB HD
Scandoubler Studio X Copy P-Printer
ExpertDraw II, Pagestr 2 2D FinalWriter
BeckerText III, Preis VS. Tel: 06152/64725

Verkaufe Amiga 2000 3 Jahre alt, Kick 2.04,
WB 2.1, 1 MB RAM, 1 LW viel PD,
Mausanschluß defekt für 350 DM, Tel
0351/4121281 o. 0177/2348520 (Carsten)

A500, 1 MB mit Uhr, 20 MB HD, Monitor,
Drucker Maus Joys! D-Verstände
Computerische reichhaltige Software Tel
02662 4726 nach 16 Uhr VB 600 DM

MoV Shop 34 Toccata 11 Sampledate MS
Vers 2 10 zus 1950 - V Code Switer
Kabel 325 Sirius Genlock 700 - wegen
Hobby Aufgabe Tel: 06142/558869 ab 17 00

Amiga 2000, 3 MB RAM, 40 MB Festplatte,
Farbmonitor 1084 2 x Int. Laufwerke, Maus,
Joystick und Handbucher mit ca. 100
Disketten, VB 550,- DM Tel: 06106/21017

Amiga 2000, Kick, WB 3.1, GVP Turbok. 50
MHz CoPro 8 MB RAM, 100 MB Festpl auf
Nexus Contr., 14" Monitor, Handscanner
Preis VB, evtl. auch einzeln, Tel: 02261/74729

Verkaufe: A1200 Speichererw 4 MB, Uhr,
CoPro opt 220 DM HD 3 x 130 MB 50 DM
Sega-Gameges: TV Set 190 DM Amiga Mag
9/92-12/94 80 DM Tel: 06231/61200 ab 17 h

A3000, 10 MB RAM, 105 + 240 MB HD, Kick
2.1 Picasso II Command 88040 Karte Elzo
0800 Mon, SW, Preis VB, Ab 18h Tel:
0201/742566

A4000/30 18 MB HD 210 + Rel 23 4 MB
Grafikk 1000,- A3000 2/4 MB HD 40 OS 3.1
1200 DM Merlin Grafik 4 MB ohne
Update unbenutzt 350 DM Tel: 07763/5148

A1200T Blizzard 1230/6, 682 50 MHz, 8 MB
RAM 1000 1000 1000 1000 1000 1000
Aemr AKSE Drucker Scanner 2 Joys, 1
Joystick 2 Mäuse 1 Trackball VB 2000,- Tel
05608 5229

Verkaufe A4000/040 OS 3.1 mit Monitor 6 MB
RAM 8 MB HD 1000 1000 1000 1000 1000 1000
mit CDs Mengen an SW sowie Buche, Drucker
variable P-NV Tel: 03447 839213 ab 13 30
a/ben Mi

Harris 030 882 MMH Turbokarte + 4 MB RAM
+ 1600 1000 1000 1000 1000 1000
Tel: 043 75409

Grafik & Sound-Workstation A4000/030
Cybe storm 060/68 OS 3.1 426 + 366 MB
HD 1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
02687 58231 (Thomas Horanek)

RAM-Karte für Amiga 2000: 2-8 MB, 2 MB
sind bestückt für 130,- DM Tel: 03529/
520014

SCSI-2 Streamer von Teac 500 MB bis 2.1
GB! Bis 15 MB/min. kaum benutzt, intern,
Test 95 sehr gut, inkl 500 MB Medium
06151/995320, Carsten Lotz verlangt

von A2630 030 15882 312M OS2100 DM
300 Okt 2008 SCSi 4 MB RAM, 127 MB HD
Soft, GigaMem OS2100 DM 300 Floppy 31/2
DD int. OS 350 DM/50, A2088 Zub verh. Tel
07817/2491 (A)

Turbokard A500/M-Tec 68020, 1/2 Jahr
68020 + 68882/25/PLCC 0 MB bestückt mit
Buch und Software NP o. RAM 340,- für
180,- Tel: 02106/188571 Bether/Annubear

A500/1 MB Chip 4 MB Fast, 105 MB RAM FP WB
2 1000 1000 1000 1000 1000 1000
07551 60932

Prozessorboard A3840 Rev. 3.2 für A4000
oder A3000 FP 589,- Suche Fastlane 23
möglichst alle Version mit geschalteten Chips
bis 400,- Tel: 0214/8505213

A4000/30 Micronik Tower + Busenwell Plat,
Coproz., 10 MB, SCSi + 240 MB, ext. HD
Zweil-LW GVP Sounddigit., viel Zubehör
Literatur, Software für 3600,- Fax/Tel
069/8401206

Private Kleinanzeigen

200 MB HD + opt Maus + Zub. 390,-
ext. LW 40 int. LW 19 DPam IV AGA
39 - Scala 500 39,- 1991 videovideo 10,-,
Adorage 29 - Breathless Gloom D Nemac
4 je 25,- Tel: 0451 791778

1 Videodrehtor 200 DM Scala Echo 100
200 DM 1 Hama AV Processor 128 600 DM
1 V-Lab par SVHS 450 - DM R Maul Tel
06434/5824

Verkaufe Picasso I Grafikkarte 2 MB VB
450 - DM mit DD-LW 20 Joystick 1 Flug-
sim 10,- Tel: CH 71931/3333 ab 16 Uhr

Verk A 200 4 MB 40 MB HD 2 LW, Monitor
CM 1084 1450 Disketten 3 Joystick Maus,
viele r. Hefte und Zubehör DM 1350 Ab 17
Uhr 0226 451287

Verk CD-ROM Laufwerk Double Speed
(PCMCIA) für Amiga 1200/600 ins a software
und 26 CDs DM 500 Ab 17 Uhr Te
02203/51287

Verkaufe A4000/40 430 MB Festplatte 4 MB
RAM 1000 1000 1000 1000 1000 1000
VB 3500,- Tel: 09133/3589 Uwe

V-Lab für A 2/3/4000 mit Amiga OS 2.0, 1 Jahr
all für 370,- DM, Tel: 0431/385028 (ab 17.00
Uhr, Kai)

Wichtiger Hinweis:
Zur Bezahlung
von Kleinanzeigen
werden weiterhin
keine Briefmarken
angenommen.

Suche: Software

Suche Scala 400 Scala 300 Adorage 25
Cia ssa Prof V 3.0 Monument Designer V 2
Tel: 04621 35177 ab 17 Uhr

Suche CD-32-Spiele Microcosm, Megarace
Angelo an M. Bennicks, Dorfer 32, 03130
Borsdorf Tel: 035698282

Suche "Warlords I" für Amiga, Tel: 0821/87380

HILFE!!! Zocker ohne Stör!!! Suche dringend
Zak McKracken/deutsch und Komplettlösung
zu Menace Mansion + Larry 3 Zahle gut! Tel
06232/44706 (Sandro)

Suche: Hardware

Scandoubler (M) gesucht, Preis VB. Suche Life
& Death u. North & South, Tel: 0621/4445828
evtl. Pagestream 3.0 gesucht, Preis VB

A1200, A4000, A3000, A2000 o. A500. Alles
erbeten! Auch Komplettsysteme und
Zubehör gesucht! Tel: 09727 5690

Suche A570 CD-ROM Laufwerk Rev 2.5 und
eventuell RAM-Board 2 MB für A570, Tel:
037752/2967 (Frank) ab 16.00 Uhr

Suche 2 MB Speichererweiterung für A500
und Maxon Pascal für Amiga, Angebote an
Tel: Luxemburg 00352/313065

Suche 040/060 Turbokarte für Amiga 3000
4000, Grafikkarte mit Cybergraphics 1500s
Karte, Tel: 0621/515944

Suche Fastlane 23 SCSi Controller sowie
Blizzard 4000 Turbokard mit 50 MHz 68030
CPU und 50 MHz CoProcessor 68582,
außerdem AdPro 2.0 Conversion Pack Tel:
05423 42656

A 2500 (oder 2000 D) Originale sowie
Bocher Tel: 0041/71/2881223

Suche für Amiga 4000 Fastlane 23 Controller
oder A4091 Controller Tel: 08465 325

Suche günstig Scandoubler und Zorn 3
Controller (OKB4091) Fastlane für A4000 so-
wie Chinon-HD-Floppy (25 mm hoch) Tel:
0721/670878

INSERENTEN

A		Media Point Rose	60
ADX Datentechnik	11	Micronik	81
Alternate Computerversand	29	O	
Amiga Soft & Hard	30/31	Oberland Computer	
Amiga-Team	87		104/105,106/107
Arxon	37	Ossowski	2/3,4,7,113
B		P	
Benda Computer + Zubehör- versand	87	phase 5 digital products	33
C		PPE Hard & Software	85
Canon Deutschland	57	Pro-Amiga Hard & Software	119
Comp.Z.	83	R	
Compedo	43	RBM Computertechnik	43
CompuTec Verlag	115	Roemer Computer	83
Computer Service Fuchs	49	S	
Cross Computersysteme	12/13	Scharbert Computer	87
D		Softwarehaus Bremen	119
Deutsche Sparkasse	19	T	
DISLO-Software	87	Telmex Engineering	109
F		TGV Haupt	83
C.Figge	63	Titan-Computer	93
Fischer Hard & Software	35	TKR	85
G		V	
GTI	22/23	Verlag Lechner	73
I		Vesalia Computer	28/27
Impuls	85	VFC Vertrieb	37
Interaktiv-Media-Systeme	87	Village Tronic	131
Irsee-Soft	132	VoB Computer systeme	18/17
M		W	
MacroSystem	25	WIAL Versand	73

Teilen dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firmen Amiga & Elektronik Service, AMIGASTORM, CD-ROM-Shop und Promigos (Schweiz) bei.

IMPRESSUM

Chefredakteur: Stephan Quintert (tg) – verantwortlich für den redaktionellen Teil
Chef vom Dienst: Peter Wanger (pw)
Textchef: Jens Maasberg
Redaktion: René Besupohl (ehender Redakteur), Th. Thomas Fischer (th), David Göhler (dg)
Adm.-Korrespondent: Ralf Knappe (rk), Walter Wabn (ww)
Redaktionsassistent: Sylva Simon

So erreichen Sie die Redaktion:
 Tel. 0 89 46 13-4 4, Telefax: 0 89 46 13-4 33
 Hotline: Do. 15.00 Uhr

Manuskript-Einsendungen: Manuskripte und Programmtexte werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen aber von Redakteur (Hrsg.) unterschrieben sein, ansonsten ist die Veröffentlichung oder gar die Weiterverbreitung nicht möglich. Die Redaktion ist nicht für die Rückgabe von Manuskripten und Programmen verantwortlich. Die Redaktion ist nicht für die Rückgabe von Manuskripten und Programmen verantwortlich. Die Redaktion ist nicht für die Rückgabe von Manuskripten und Programmen verantwortlich.

Setzung & DTP: Paul Jungblut, Rudolf Schen
Thema-Setzung: Wolfgang Bärn
Fotografie: Roland Müller

Anzeigenvertriebsleiter: Regina Schmidt (828) – verantwortlich für den Anzeigenanteil
Anzeigenverwaltung und Disposition: Anja Böhm (231)
Anzeigenpreise: Es gilt die Preistabelle Nr. 10 vom 1. Januar 1988

So erreichen Sie die Anzeigenabteilung:
 Tel. 0 89 46 13-0 82, Telefax: 0 89 46 13-394

Großvertriebsstellen: Smyth International, London, Tel. 0044-6 31 40-50 58, Fax: 0044-6 31 41-98 02
Frankfurt: Ad Press International S.A. 1.34, rue Camille Pelletan F-92300 Levallois-Perret, Tel. (1) 47 31 75 30, Fax: (1) 47 31 75 07
USA: MAT International Marketing, San Mateo, Tel. 001 415-358-95 00, Fax: 001 415-358-47 39
Tel Aviv: Ad Press Co. Tel. 00972 713-08 50, Fax: 00972 713-19 50
Holland: Insignis Media, Laren, Tel. 0031-21 63-1 20 42, Fax: 0031-21 63-1 05 72
Korea: Young Media Inc., Seoul, Tel. 00822 785-48 19, Fax: 00822 785-48 19
Hongkong: The Theo Wave (H.K.) Ltd., Tel. 00852 7 64-09 69, Fax: 00852 7 64 38 57

Bestell- und Abonnement Service:

AMIGA Accessory (1.35) (Bestellnummer)
 Tel. 0 7 32 0 10 144, Fax: 0 7 32 0 58 244
Einzelheft: DM 7,80
Jahresabonnement Inland: 6 Ausgaben – DM 83,40
MASS: 6 Ausgaben – DM 83,40
Jahresabonnement Ausland: DM 122,20 – (steigt auf Anfrage)
Österreich: OSB-Abonnenten-Service, 110, A-1100 Wien, Tel. 0062 643888
Jahresabonnentenpreis: 65 684 00
Schweden: ABO-Verordnings AB, Forschaforsväg 270, CH-6016 St. Gallen, Tel. 0 71 87 44 15
Jahresabonnentenpreis: 65 684 00
Kombi-Abo mit CD-ROM:
 6 Ausgaben pro Jahr mit CD 6 Ausgaben pro Jahr ohne CD
Abonnement Inland: 118,80 DM
Abonnement Ausland: 142,80 DM
Abonnement Schweiz: 142,80 DM
Abonnement Österreich: 142,80 DM
Einzelheftpreis: 10,14 80 DM

Erscheinungspreis: monatlich (unf. Ausgaben im Jahr)
Vertriebsleitung: Bernd Juhl
Vertrieb Handel: MZY, Moderner Zeitschriftenvertrieb GmbH & Co. KG, Breslauer Straße 5, 86389 Limburg

Leitung Herstellung: Klaus Buck (180)

Technik: Sycom Druckvorstufe GmbH, Hans-Peter-Str. 2, 85640 Haar

Druck: R. Oldenburg GmbH, Händelstr. 4, 85651 Kirchheim

Warenzeichen: Diese Zeitschrift steht weder direkt noch indirekt mit Escom oder einem damit verbundenen Unternehmen in Zusammenhang. Escom ist Inhaber des Warenzeichens Amiga und Commodore.

Urheberrecht: Alle in AMIGA-Magazin erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen und Zweitveröffentlichungen, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, (z.B. Fotokopie, Mikrofilm, Laserdruck, elektronische Datenverarbeitung) ohne schriftliche Genehmigung des Verlags. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebene Lösung oder verwendete Bezeichnung frei von geistlichen Schutzrechten sind.

Haftung: Für den Fall, daß in AMIGA-Magazin unzutreffende Informationen oder in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen Fehler enthalten sein sollten, besteht eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlags oder seiner Mitarbeiter in Betracht.

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge können in Form von Sonderdrucken für Werbezwecke hergestellt werden. Anfragen an Klaus Buck, Tel. 0 89 46 13-180, Telefax 0 89 46 13-232

© 1988 MagnaMedia Verlag Aldinggesellschaft

Vorstand: Carl-Franz von Quast (Vors.), Eduard Unzelg

Verlagsdirektor: Wolfgang Höller

Anschrift des Verlags: MagnaMedia Verlag Aldinggesellschaft, Postfach 1304, 85531 Haar bei München, Telefon 0 89 46 13-0, Telefax 0 89 46 13-100

Diese Zeitschrift ist auf chlorfrei gebleichtem Papier mit einem Altpapieranteil von 30% gedruckt. Die Druckfarben sind schwefelhaltig.

Magnat der Informationsgesellschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbemitteln e.V. (IVW) Bad Godesberg



Programm
auf Diskette

Löschen geht nicht

Die Workbench mosert »Objekt ist löschgeschützt« und weigert sich, eine Datei, auf deren Icon man geklickt hat, zu löschen. Nun gut, denkt man sich: <Amiga> gedrückt, um im Info-Fenster das Löschen wieder anzuschalten; das wird es schon beheben. Aber dann kommt die Überraschung: Die Datei ist gar nicht löschgeschützt, sie mußte sich also löschen lassen.

Wenn Sie das erleben, dann ist nur das Icon der Datei löschgeschützt, die Datei selbst nicht. In dem Fall bleibt einem nichts anderes übrig, als eine Shell zu öffnen und die Dateien per »Delete Force« von der Platte zu entfernen. dg

■ CD-ROM-Wechsel erkennen

Die meisten alten Host-adapter wie der A2091 vertragen sich zwar mit CD-ROM-Laufwerken, erkennen aber keineswegs automatisch den Wechsel einer CD. CD-ROM-Dateisysteme können daher auf Wunsch periodisch (meist alle drei Sekunden) testen, ob die CD gewechselt wurde. Dabei erfolgen im Laufe eines Jahres aber nicht nur Millionen unnötiger Zugriffe, auch das ständige Blinken der Laufwerks-LED nervt auf Dauer.

Da nach Abschalten der ständigen Kontrollen eine manuelle Mitteilung an das Amiga-OS per »diskchange CDD« aus Bequemlichkeit ausscheidet, sollte man den Wechsel mit dem mitgelieferten Commodity »FKey« vereinfachen. Dieses kann Tasten mit nahezu beliebigen Aktionen verbinden. Nach Start des Programms definiert man als erstes links einen Hotkey (auf »Taste dazu« klicken und eintragen), etwa »F10« oder »Alt F10«. Dann blättert man unter »Befehl« solange, bis »Pro-

gramm starten« erscheint und trägt im Textfeld darunter die Zeile

C:\DiskChange CDD:

ein. Falls Ihr CD-ROM-Laufwerk unter einem anderen Namen angesprochen wird, ersetzen Sie CDD: bitte entsprechend. Anschließend muß man nur noch den Menüpunkt »Belegung speichern« auswählen und das Programm ins Verzeichnis »Sys:WBStartup« ziehen, damit es beim Hochfahren automatisch gestartet wird. Die Tastenkombination funktioniert auch dann, wenn man sich nicht auf der Workbench, sondern in einem anderen Programm aufhält.

Stefan Tiemann/dg

■ Bildflimmern beim Amiga 1200

Bei manchem Amiga 1200 fällt beim Zugriff auf die Festplatte oder das Diskettenlaufwerk und besonders bei Einsatz einer Turbokarte ein unangenehmes Bildflimmern auf. Wie ich in Erfahrung bringen

konnte, liegt dies daran, daß bei Rechnern der ersten Baureihe die Leiterbahn von der Stromversorgung zum Videochip auch die Turbokarte mitversorgt. Bei Zugriffen auf die Turbokarte ergeben sich dann Spannungsschwankungen, die sich als Bildschirmflimmern auswirken.

Das Problem läßt sich einfach lösen. Man lötet zur Pufferung der Stromversorgung einen Elko mit der Kapazität 4,7 µF an der Lötstelle D215A ein. Der Pluspol des Elkos wird an den rechten Lötspunkt gelötet, der Minuspol an den linken. Der obere Lötspunkt bleibt frei (siehe Schaltung)

Andreas Zwiere/dg

■ Besser Packen mit LhA

Manchmal passiert es, daß nach dem Entpacken eines LhA-Archivs wieder einige LhA-Archive zum Vorschein kommen. Was auf den ersten Blick unsinnig und unpraktisch wirkt, kann durchaus sinnvoll sein. Mit dieser Technik kann man – wenn man ein

paar Punkte beachtet – zum Teil noch wesentlich kleinere Archive erzeugen.

Das Stichwort dazu heißt »File-Merging«: Damit ist das Zusammenfassen ähnlicher Dateien und anschließende Komprimierung gemeint (statt jede Datei einzeln zu komprimieren). Diese Technik verhilft vor allem LZX zu deutlich kleineren Archiven, als LhA es normalerweise schafft. Dieses File-Merging kann auch mit LhA emuliert werden, indem kleine Dateien mit einem »Archiv im Archiv« zuerst zu einer großen Datei zusammengefaßt werden.

Dabei sind jedoch zwei Punkte zu beachten:

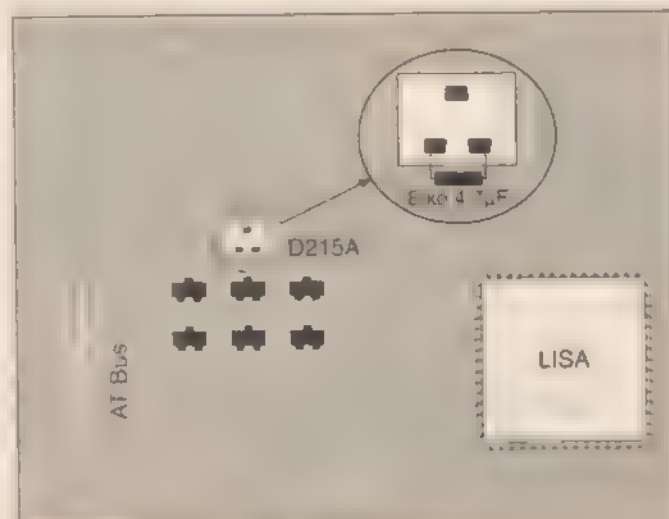
1. Die Archive im Archiv, die nur dem Zusammenfassen von Dateien dienen, müssen unkomprimiert sein. Nur so kann die Komprimierung des äußeren Archivs voll zur Geltung kommen. Bei einem Archiv im Archiv ist daher noch zusätzlich die Option »-z« anzugeben.

2. Da LhA Dateien mit der Endung ».lha« normalerweise nicht weiter komprimiert (da sie dann meist schon komprimierte Daten enthalten), muß man das Programm mit der Option »-Z« (großes Z!) anweisen, es dennoch zu tun.

Jan Hendrik Schulz/dg

■ IDE statt SCSI geht

Dank des meist niedrigeren Preises von IDE-CD-ROM-Laufwerken gegenüber SCSI-Drives, sind die IDE-Vertreter weit verbreitet. Man könnte jedoch glauben, daß dies PD-Programmierer noch nicht bemerkt haben. Denn im Aminet (bzw. den Sets) liest man in den Readme-Dateien häufig, daß für die Benutzung dieses oder jenes Programms ein SCSI-CD-ROM notwendig sei. Oft stimmt das aber nicht. Wenn man bei den Einstellungen statt »scsi.device« einfach



Ausgeflimmert: Mit dieser Schaltung steht das Bild eines Amiga 1200 auch bei Festplattenzugriffen

»atapi.device« (bei IDEFix und CacheCDFS) angibt, laufen doch mehr Programme, als man vorher angenommen hat.

Kai Gölzau/dg

Shell-Eingabe abfragen

Für Benutzereingaben in Shell-Skripts gibt es lediglich den Befehl »Ask«, der eine simple Wahl zwischen zwei Möglichkeiten zuläßt. Oft benötigt man aber andere Eingaben, wie z.B. Zielpfade. Um diese vom Benutzer entgegenzunehmen, ohne auf ein spezielles Utility zurückzugreifen, reichen diese beiden Zeilen:

```
Echo "Eingabe: " NOLINE
Set >NIL: Variable ?
```

In der Variable befindet sich anschließend die Benutzereingabe. Man kann das Ergebnis natürlich auch in einer globalen Variable ablegen, wenn man statt »Set« den Befehl »SetEnv« verwendet

Marco Wilka/dg

■ Geschickte Links

Beim Stöbern auf PD-Disketten kommt es häufiger vor, daß nach einem Doppelklick auf ein Projekt-Icon nach einiger Zeit nur ein Hinweis erscheint, der darauf aufmerksam macht, daß das Default-Tool nicht zu finden war. Mit dem Shell-Befehl »Makelink« lassen sich die Zugriffe einfach und speichersparend auf vorhandene Programme umleiten:

```
Makelink C:Less
Sys:Utilities/more
```

Diese Zeile führt dazu, daß Zugriffe auf »C:Less« automatisch zum Start von »Sys:Utilities/more« führen. Damit lassen sich auch Zugriffe auf »Amiga-Guide« ab Amiga-OS 3.0 auf Multiview umbiegen. Da ein Link auf einer normalen FFS-Partition nur 512 Byte beansprucht, ist diese Methode recht ökonomisch. Marco Wilka/dg

■ StormC verbessert

Auf der AMIGA-Magazin-CD 1/96 und 3/96 war zur

Freunde vieler Anwender eine 60 Tage lauffähige Preview-Version des neuen StormC-Compilers enthalten. Selbst größere Projekte ließen sich damit verwirklichen, wäre da nicht ein Problem: Kommen im Quelltext viele inline-Funktionen vor oder stellt man komplizierte Berechnungen an, zeigt sich bald, daß der Compiler-Stack mit 8000 Bytes viel zu klein bemessen ist. Leider kann man dieses Dilemma nicht einfach per Tooltype oder mit Hilfe des Stack-Befehls von der Shell aus beseitigen, so daß ein kleiner Trick notwendig ist.

Beim Start der Compilerumgebung gelangt zunächst das Programm »StormCPP« zur Ausführung. Dieses erzeugt mit der DOS-Funktion »Create-New-Proct« seinerseits Prozesse für alle anderen Komponenten wie den Editor, die Run-Shell, den Debugger und eben

auch den Compiler und beendet sich danach wieder. An dieser Stelle setzt das beiliegende Programm »StormCPatch« ein, das alle CreateNewProc()-Aufrufe auf den Start des StormC-Compilers untersucht und gegebenenfalls den Stack auf einen beliebigen Wert heraufsetzt. Damit das funktioniert, muß StormCPatch vor dem Start von StormC installiert werden. Nach der Compiler-Sitzung kann es wieder beendet werden. Das folgende Skript erledigt diese Aufgabe. Es startet darüberhinaus ein weiteres Programm, das selbständig erkennt, wenn StormC wieder verlassen wird, öffnet einen Public Screen mit dem Programm »ScreenDaemon« (auf Aminet-CD 10:util/wb/screenmaster.lha) und manipuliert das System-Datum so, daß man StormC nie wieder neu installieren muß, weil die 60 Tage inzwischen verstrichen sind.

Das Skript sollte man ins Hauptverzeichnis von StormC legen und »StormCPP« nennen (jedoch ohne Icon speichern). Danach wählt man das bereits vorhandene StormCPP-Piktogramm an und ändert mit Hilfe des Informationsrequesters der Workbench das Default-Tool in »C:IconX« und setzt als Tooltype »WIN=NIL:«. Die beiden Programme »StormCPatch« und »WaitFinish« sowie das benötigte ARexx-Skript »OpenScreen.rexx« gehören ins Verzeichnis »StormC.Bin«. Das Utility »ScreenDaemon« sollte bereits installiert sein. Danach genügt ein Doppelklick, um StormC auf einem eigenen Bildschirm mit ausreichend dimensioniertem Stack zu starten. Die Programme und Skripts finden Sie auf der PD-Diskette Nr. 2.

Marcel Bennicke/dg

■ Selbst nachschauen

Wer viel mit PD-Programmen hantiert und dabei nicht immer die vollständigen Programm-Pakete auf der Festplatte deponieren möchte, kommt wenig später oft in die Situation, daß man nicht mehr weiß, wie ein ARexx-Befehl lautet oder welche Tooltypes ein Programm versteht.

Statt nun nach der Dokumentation zu suchen, kommt man mit einem Trick meist recht schnell zum Ziel: Man schaue ins Programm. Dazu gibt es Datei-Monitore oder -Editoren wie »FileX«, die meist ein zweigeteiltes Fenster öffnen: Links die einzelnen Bytes in sedezimaler Notation, rechts als Buchstaben. Mit einer Funktion »Suchen« oder durch Blättern findet man meist schnell die gesuchten Texte. Wer keinen Dateieditor hat, kann auch das Datatype »binarydt_39.11.lha« aus dem Aminet bemühen. Dann kann auch Multiview als Binärbe-trachter dienen. dg

```
/* ARexx-Skript das den Bildschirm "StormC" öffnet,
 * Parameter evtl. nach eigenen Bedürfnissen anpassen
 */
```

```
address SCREENDAEMON
"SHANGHAI YES"
"POPPUSCREEN YES"
"OPEN StormC TITLE StormC MODID $8000 WIDTH 900 "
" HEIGHT 440 DEPTH 4 FONTPRINT CUSTOM FONT Helvetica/11 "
" INTERLEAVED SHAREPENS AUTOCLOSE"
exit RC
```

Umleitung: Mit dem ScreenDaemon kann man Programme wie StormC auf einen eigenen Screen bugsieren

```
; 1. Datum ummodelln
date >T:StormC-DatumSichern
date 01 Mär 96 ;Installationsdatum
; 2. PubScreen Öffnen & Patch installieren
rx StormC Bin/OpenScreen.rexx
run StormC Bin/StormCPatch STACK=50000
cd C$rc ; Start Verzeichnis für File-Requester
StormC Bin/StormCPP PUBSCREEN=StormC
; 3. Datum wiederherstellen
echo >T:DatRestore "date " noln
join T:DatRestore T:StormC-DatumSichern as T:Datum
execute T:Datum
delete T:DatRestore StormC-DatumSichern/Datum
; 4. Auf Ende von StormC warten & Patch entfernen
StormC Bin/WaitFinish PRODIR StormShell DFT=50
StormC Bin/StormCPatch quit
```

Stack bereinigt: Mit diesem Skript kann die StormC-Demo-Version auch größere Projekte verarbeiten

■ von Ralf Kottke

Sie brauchen dazu zwei Mikroschalter für die Feuerknöpfe, die Mechanik des Steuerknüppels, ein Gehäuse, ein 9-Pol-Kabel zum Anschließen

Bastelstunde

Beim fertigen Joystick werden die Mikroschalter die Kontakte verbinden. Wenn Sie einen herkömmlichen Steuerknüppel aufmachen, werden Sie sehen, daß das untere Ende des Knüppels bei jeder Bewegung Schalter betätigt.

Pin	Name	Funktion
1	FORWARD	Vorwärts
2	BACK	Rückwärts
3	LEFT	Links
4	RIGHT	Rechts
6	FIRE	Feuer
7	+5V	+5 Volt
8	GROUND	Masse

Vermutlich wird Ihr neuer Steuerknüppel etwas teurer werden, als ein Fließbandprodukt. Dafür haben Sie dann aber auch genau das, was Sie sich vorgestellt haben. ■

Die mit
ihren guten Preisen
sind für einen
Saratzeitel!

Amiga 1200
Emaginatior 1220 25Mhz, 4MB, 68020 + FPU
Apollo 1240 25/40Mhz OMB 1m, 64MB
Amiga 500/600
Apollo 520/620 68020 25Mhz + FPU, O
Amiga 2000
Apollo 2030 light 25 Mhz FPU, SCSI
Apollo 2030 II, 50Mhz, FPU, SCSI, OMB
Apollo 2040/60 40/50Mhz, SCSI, OMB
Amiga 3000/4000
Apollo 040, 40Mhz, SCSI, OMB 68040, 68010
Apollo 260 50Mhz SCSI, OMB 68020, 68010
HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT
S.O. 51 0000 000 000

1.5 to 1.6 TeraHz OMB
1260 50MHz OMB*
2066 50MHz SCS OMB*
SCSI-Idt 1230/1260/MKII
Cyberstorm MK. AV4000

erfragen wie die skt RAM Tagespreise	
340MB 2 5" HD amigafarmatiert	289
540MB 2 5" HD amigafarmatiert	419
810MB 2 5" HD amigafarmatiert	559

Tel./Fax: 0421 / 48 16 20
Mo.-Fr. 10.00-13.00 und 15.00-19.30, Sa. 10.00-14.30
Inh. M. Garlich, Mahndorfer Heerstr. 80A, 28307 Bremen
Anfragen in Preis- & Lieferverträgen vorbehalten, da unsere sehr schnell-
bedingtem, Verkaufspreis 1/2 Dtl. & 1/2 Dtl. 5 bzw. nach Lieferm.

Allen Brined 20 AGA CD32	49	ARTSTUDIO 7.0 CD	99
Alien Breed Killing Grounds	59	Octament 1.0	69
Breathless A.A.V. CD32	59	Amos in Safe Pro	124
Black Viper ECS/AGA	59	ASIM-CD - e-system 3.x	109
Caribbean Disaster '93	42	Stiehl - Copy 1.8 + Handb.	65
Cosmo der Gungnspachfolger	59	AmImage	219
Citadel AS50 3D-Aktion	49	Defence Paint V	139
Der Reeder ECS/AGA	je 69	Maxon Cinema 4D 3.x Pro	399
Extreme Racing AGA	je 55	Photogenix 3.x	119
Exile AGA/CD32	je 55	Persona Paint 6.4	75
Erben der Erde CD	59	Persona Suite CD	79
Fears AGA	59	Xi-Paint 4.0	89
Gloom AGA/Deluxe	39, 59	Amnet Set 1/2	je 48
Humans 3-Eyes CD32	55	Amnet 7.11	je 20
Hugo ECS	a.A.	Horro Sensation CD	40
NEMAC 1D Disk/CD	je 49	Megahits 1-4 Bundle 4CDs	59
Odyssey	49	Megahits 7	30
Pinball Mania AGA	67	Workbench Add ON	35
Pole Position	85	CyberGripix Software	69
Worms-ECS/AGA/CD32	je 59	Disavio Backup Pro	109
Virtual Karting AGA	34	Maxon Tools 2	85
Seitenlärm AGA/CD	je 70	Workbackup System	89
Sphere - Worlds	a.A.	Wordworth 5.0	175
Spies Legacy CD32/AGA	je 59	Final Copy II	69
Star Crusader AGA/CD32	52	Final Data 3.0	119
Turbid - Worlds	49	Turbidbase	129
Weighttower AGA	52	Database Pro 3.0 + Masken	119
Worms - Fußballmanager	59	Steuer Profi 95 CD	55
Zemwell 2 ECS	55	Ale Akt. Software lieferbar	

Alles spricht vom World Wide Web, dem weltumspannenden Hypertext-Medium ohne ersichtliche Grenzen. Manch Kreativem stellt sich da die Frage, wie man Seiten selbst macht? Mit der dazu passenden Sprache: HTML.

■ von David Gahler

HTML ist eine einfache »Sprache«, die mit wenigen Kommandos auskommt. Sprache ist dabei fast zu hoch gegriffen, da es keine Funktionen, Prozeduren oder Variablen gibt. Vielmehr werden in normalen ASCII-Text nur ein paar zusätzliche Befehle eingestreut, die einem Anzeige-programm wie »AMosaic« mitteilen, wie Text oder Bilder dargestellt werden sollen.

Dabei spielt das Wort »sollen« eine wichtige Rolle: Die Anweisungen auf einer Seite legen nicht exakt fest, wie sie auszusehen hat. Vielmehr sind es ernste Empfehlungen, die man auch mißachten kann. Die Anweisung für fette Schrift lautet beispielsweise ``. Der Benutzer der Anzeigers (auch Browser genannt) kann aber immer selbst festlegen, welche Schrift dafür auf seinem Rechner verwendet werden soll. Er kann auch eine nicht-fette

■ Internet: HTML – die Hypertext Markup Language

Surfbrettbauer

Schrift wählen. Insbesondere gilt dies auch für verschiedene Schriftgrößen. So kann es sein, daß von den sechs verschiedenen Überschriften H1 bis H6, die kleinste (H6) kleiner

ist, daß jedes Kommando von den beiden Zeichen `<>` und `>>` umrahmt wird. Oft gibt es von einem Kommando zwei sehr ähnliche Varianten, die sich nur durch den Schrägs-

auch solche, die als Single vor kommen und kein Gegenstück mit Schrägstrich haben.

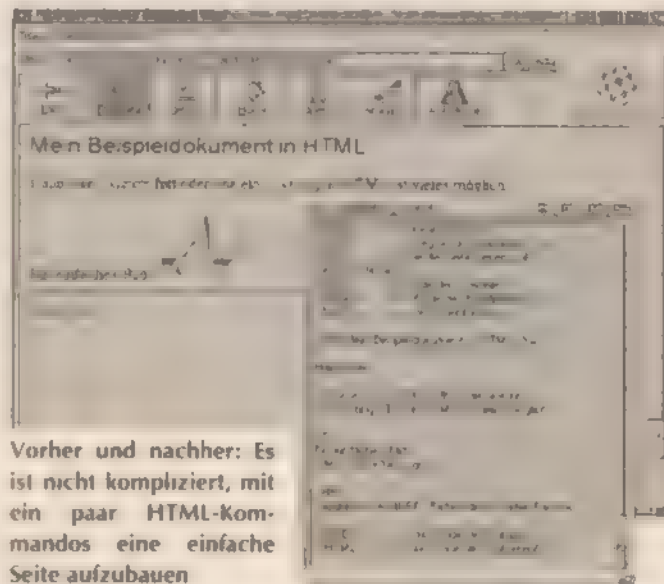
`
` steht beispielsweise für Break (Bruch) und erzwingt einen Zeilenumbruch. Dieser Befehl ist auch nötig, da ein Web-Anzeiger Leerzeilen und Zeilenumbrüche im Originaltext einfach ignoriert.

Bei Tabellen ist das natürlich ganz schön lästig, daher kann man auch in einen Modus schalten, in dem AMosaic den Text so übernimmt, wie er im Texteditor eingegeben wurde. Dieser Modus ist mit `<PRE>` ein- und mit `</PRE>` auszuschalten. Allerdings führt dies auch dazu, daß eine nicht-proportionale Schrift zum Einsatz kommt.

Mit `<P>` fügt der Web-Autor einen Absatz ein. Als Alternative zum Abgrenzen eines Abschnitts zum nächsten gibt es auch noch die waagerechte Linie, die der Browser für `<HR>` in die Seite einbaut.

■ Jetzt wird's bunt

Nun ist das WWW nicht nur seiner Texte wegen bekannt, sondern auch für seine Bilder und Querverweise. Bilder lassen sich mit dem Kommando `` in den Text einbinden. Hierzu ist natürlich anzugeben, wie das Bild heißt und wo es zu finden ist. Bevor daher die abschließende spitze Klammer erscheint, kann man hinter `>IMG>` weitere Schlüsselwörter angeben, wobei `>SRC>` dem Dateinamen vorangeht. Fehlt ein Pfad (gibt man also nur den Dateinamen an), muß das Bild im gleichen Verzeichnis wie die HTML-Seite stehen. Ein Beispiel ist wiederum im Bild zu sehen. Natürlich lassen sich Abbildungen auch in Unterverzeichnisse packen. Dann ist



Vorher und nachher: Es ist nicht kompliziert, mit ein paar HTML-Kommandos eine einfache Seite aufzubauen

als normale Schrift ist. Dies sollte man immer im Hinterkopf haben. Eine normale HTML-Seite enthält einige immer wiederkehrende Kommandos, auf die man nicht verzichten kann und sollte (s. Bild). Leicht zu sehen

trich `>/>` nach der spitzen Klammer unterscheiden. Ohne den Schrägstrich wird damit etwas eingeschaltet, das gleiche Kommando mit dem Schrägstrich schaltet die Einstellung wieder aus. Daher steht am Anfang die Anweisung `<HTML>` und ganz zum Schluß der Seite `</HTML>`. Die zwei Anweisungen `HEAD` und `BODY` (Kopf und Körper) teilen das Dokument in zwei Teile: Im Kopf werden grundsätzliche Einstellungen vorgenommen, im Körper stehen die Texte und Befehle, die man schließlich im Browser sieht. Kommentare fangen mit `>!-->` an und hören mit `>-->` auf. Sie können überall stehen.

Die wichtigsten Kommandos finden Sie im Kasten »Wichtige HTML-Kommandos«. Neben den Befehlen, die etwas ein- und ausschalten, gibt es

Es darf geklaut werden!

Wenn man im WWW surfen will, so schon bei den ersten Daten von Web-Servern, insbesondere als Text beim eigenen Kochen an. Es gibt so keine unheimlichen Sondereffekte, die über das Netz verschickt werden. So wie der Autor die Seite geschrieben hat, mit allen Befehlen, um sie der Browser

Jeder Browser kann daher auch neben der interaktiven Form mit verschiedenen Schriften und Bildern auch die Form anzeigen. Bei AMosaic ist der Menüpunkt View-Source. Damit kann man gucken, wie der eine oder andere bestirnte Seiten gestaltet hat und wie die Kommandos dazu aussehen. Darüber hinaus kann man diese Seite auf seinem Rechner noch als HTML-Datei speichern. Dem Klauen sind keine Grenzen gesetzt. Aber damit verguckt, wie andere die Form gestalten, ist es eigentlich schief. Man muß man den Inhalt selbst gestalten – und darauf kommt es an.

der Verzeichnisname wie gewohnt vorne hinzuzufügen.

■ Querverweise

Neben Bildern machen die schier endlosen Querverweise die Faszination des Webs aus. Ziele solcher Querverweise können ganze Seiten oder auch Positionen (Anker) auf einer Seite sein. Ein Verweis kann irgendwo hinführen, die ganze Welt des Internets ist erreichbar. Deshalb muß bei einem Punkt, von dem aus verzweigt wird, eine eindeutige Adresse stehen, die sog. URL (Uniform Resource Locator).

Sie besteht aus mehreren Elementen:

- dem Dienstbezeichner, meist http:
- zwei Schrägstrichen //
- einem Rechnernamen
- einem weiteren Schrägstrich
- und dem Namen einer HTML-Datei, evtl. mit Pfadangabe, wo sie zu finden ist
- daran kann sich noch ein Doppelkreuz «#» und eine benannte Position auf der Seite (Anker) anschließen.

Fehlt die Angabe der HTML-Datei, erhält man die voreingestellte Einstiegsseite

Möchte man beispielsweise die Hauptseite von AMIGA Technologies ansehen, lautet die Adresse:

HTTP://www.amiga.de/

Möchte man nun auf der zu erstellenden Seite einen Verweis auf diese Seite einbauen, sind drei Teile einzugeben:

○ Ein Startkommando mit Angabe der Seite als URL;

○ Text, den der Benutzer sieht und auf den er klickt, um zu verzweigen;

○ Das Endkommando.

Ein Beispiel ist wieder im abgedruckten Bild in der drittletzten Zeile zu sehen. Mit wird die Zielseite adressiert. Dort kann – wie im Beispiel – nur der Name einer HTML-Datei, aber auch eine komplette URL stehen. Steht dort nur der Name, wird die zugehörige Seite aus dem gleichen Verzeichnis geholt, in dem auch die aktuelle Seite zu finden ist.

Anschließend sollte man Text einfügen, der unterstrichen erscheint. Der Benutzer weiß dann, daß er auf diesen Text klicken kann, um weiterzuverzweigen. Statt Text können Sie dort aber auch ein Inline-Bild mit dem Befehl IMG angeben. Zum Schluß muß ein stehen. Das hebt die Unterstreichung für den folgenden Text auf.

Wenn Sie übrigens statt einer HTML-Seite bei einem Verweis direkt den Namen eines Bildes angeben, wird dieses Bild geladen und «extern» angezeigt. D.h. AMosaic startet dazu extra ein Programm wie «Multiview». Dies bietet sich im Zusammenspiel mit kleinen Inline-Grafiken an.

Um einen Anker auf der Seite zu benennen, ist ebenfalls <A> zu verwenden und statt

Wichtige HTML-Kommandos

Startbefehl	Endbefehl	Beschreibung
Grundsätzliche Befehle		
<HTML>	</HTML>	Kennung für das gesamte Dokument
<HEAD>	</HEAD>	Umgibt den Kopf der Seite
<TITLE>	</TITLE>	Bezeichnung der Seite
<ISINDEX>	</ISINDEX>	Erlaubt die Suche nach Begriffen
<BODY>	</BODY>	Umgibt den sichtbaren Inhalt der Seite
<H1> – <H6>	</H1> – </H6>	Überschriften versch. Größe
<!-- ... -->		Kommentar (wird nicht angezeigt)
<PRE>	</PRE>	Text wie angegeben anzeigen (nicht umbrechen!)
<A>		Verweis, zu dem oder von dem verzweigt werden kann
Auszeichnungen		
		Halbfette Schrift (bold)
<I>	</I>	Kursive Schrift (italic)
<TT>	</TT>	Nicht-proportionale Schrift
<CITE>	</CITE>	Zitat-Schrift, meist kursiv
<CODE>	</CODE>	Listing-Schrift, nicht proportional
		Hervorgehobener Text, meist kursiv
<KBD>	</KBD>	Tastatureingabe-Schrift, nicht proportional
		Stark hervorgehobener Text, meist fett
Listen		
		Unsortierte Liste
		Element einer Liste
		Sortierte Liste
<DIR>	</DIR>	Verzeichnisliste
<DL>	</DL>	Glossar-ähnliche Liste
<DT>		Ein Begriff des Glossars (Term)
<DD>		Definition des Glossar-Begriffs
Nicht blockorientierte Kommandos		
<P>		Fügt ein Absatzende ein
		Fügt ein Bild ein
 		Zeilenumbruch
<HR>		waagerechte Linie

HREF das Schlüsselwort «NAME» anzugeben. Dahinter muß der Name des Ankers stehen, den man dann bei einem Verweis mit Doppelkreuz angibt.

■ Sonderzeichen

Damit HTML-Dokumente auch Sonderzeichen enthalten können, hat man sich auf einen gemeinsamen Zeichensatz geeinigt, der – wen Wunder's – exakt dem Amiga-Zeichensatz entspricht. Da MS-DOS-Kisten aber einen anderen verwenden, kann man Zeichen über ASCII 128 auch als Nummern angeben: «&#xxx;». Für xxx ist der

ASCII-Wert einzusetzen. ü ist also ein ü.

Dieser Artikel kann das Thema leider nicht erschöpfend erläutern. Im WWW findet man zu HTML reichlich Informationen. Eine gute Quelle ist auch die Datei «HTML-3.0-Guide», das wir für Sie auf die PD-Diskette Nr. 2 gepackt haben. Sie enthält eine komplette Beschreibung von HTML 3.0 als AmigaGuide-Datei. ■

Literatur

- [1] Russ Jones & Adrian Meyer: HTML und das World Wide Web, O'Reilly International Thomson Verlag, ISBN 3-930673-34-7, Preis 29 Mark
- [2] Mary E.S. Moore: HTML – WWW effektiv nutzen, Heinz Heise Verlag, ISBN 3-88229-061-7, Preis ca. 70 Mark inkl. CD
- [3] Amnet doc'typer Dokumente «html20gu.htm» und «html30gu.htm»

AWS – der Amiga Web-Server

Um alle Möglichkeiten von HTML ausschöpfen zu können, muß man einen Web-Server installieren. Das ist das Gegenstück zum dem Anzeiger wie AMosaic. Ein Server liefert auf Anfrage eines Anzeigers die Bilder, Texte, Animationen auf Anforderung. Server-Programme gibt es zwar für den Amiga, AWS ist aber das bekannteste. Es ist auf <http://www.citronet.se/comp/awsserver/> zu finden.

AWS stellt die einfache, kostenlose, kein Geld aber nicht alles. Jedoch ist eine Portierung von CERN's httpd denkbar, kommt aber nicht wirklich kopiert. Web-Server-Programme verwenden stattdessen Geschmacksurteil.

Was passiert eigentlich im Amiga, wenn ein Dokument gedruckt wird? Warum sind manche Treiber besser als andere. Wir verfolgen den Weg der Daten vom betätigen des »Drucken«-Knopfs bis zum fertigen Dokument im Papierfach des Druckers.

■ von Florian Zeiler

Diese Fragen kennen Sie sicher: »Warum dauert der Ausdruck so lange, wenn ich mit der neuen Textverarbeitung drucke?«, »Warum braucht mein Drucker für Grafiken so lange, wo doch ASCII-Texte so schnell gedruckt werden?« oder »Warum drucken die original Workbench-Treiber Bilder so schlecht?«

Um diese Zusammenhänge besser zu verstehen, zeigen wir, was im Amiga passiert und wie Anwendung, Amiga-OS und Druckertreiber zusammenarbeiten. Anhand der Textverarbeitungen »Final Writer« oder »Wordworth« verfolgen wir den Weg des Dokuments durch das »Software-Labyrinth« zum Drucker.

■ Aktionen des Amiga-OS

Sobald Sie einen Ausdruck starten, ruft die Anwendung das »printer.device« des Amiga auf. Falls es nicht schon im RAM ist, lädt das Amiga-OS die drei notwendigen Komponenten: den Universaltreiber »printer.device«, den gerätespezifischen Treiber, z.B. »Deskjet« (je nach Einstellung in »Prefs/Printer«) sowie den Schnittstellentreiber (z.B. »parallel.device« für die parallele Schnittstelle).

Das »printer.device« ist der Schlüssel zur Druckausgabe. Es beinhaltet druckerunabhängige ProgrammROUTINEN und übernimmt den größten Teil der Datenaufbereitung. Der gerätespezifische Treiber fügt dann die notwendigen und

■ So funktionieren Druckertreiber im Amiga

Unter Druck

von der Druckersprache (z.B. PCL, ESC/P, Canon Extended) abhängigen Steuerbefehle hinzu und gibt dem »printer device« Informationen über Farbfähigkeit und mögliche Druckauflösungen. Er übersetzt Textsteuerbefehle (z.B. Fett-

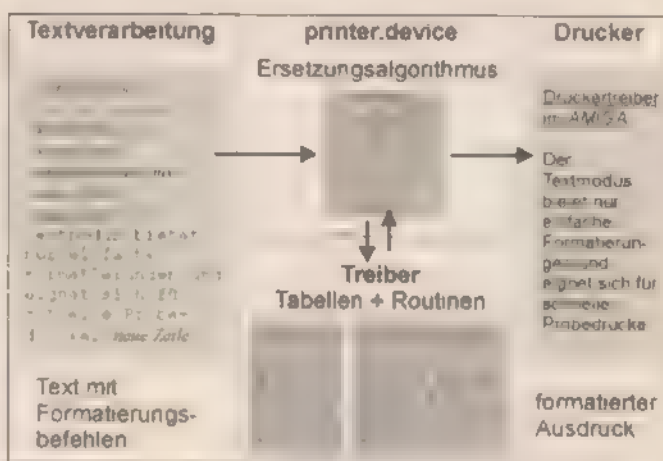
sind ohne Qualitätsverlust in beliebiger Größe darstellbar

Bevor die Textverarbeitung mit dem Druck beginnt, trägt sie den Druckertreiber nach Farbfähigkeit und eingestellter Auflösung. Mit diesen Daten wird nun eine Bitmap, d.h. ein

Monitor reichen ca. 70 dpi. Um die immense Datenflut (meist 5 bis 10 MByte) leichter zu beherrschen, wird die Seite in schmale, weniger speicherintensive, horizontale Streifen unterteilt (»Bands«), die nacheinander berechnet werden und an den Drucker gehen.

Das »printer.device« nimmt eine erste Aufbereitung vor, indem es die Farben druckerspezifisch korrigiert und dithert. Es geht dabei recht grob vor. Maximal 16 Helligkeitsstufen pro Farbanteil (ergibt 4096 Farben) sind möglich, der Verlust von Farbnuancen ist vorprogrammiert. Leider wurde das »printer.device« bisher (noch) nicht auf 24 Bit (256 Helligkeitsstufen pro Farbe) angepasst.

Als »Dithern« bezeichnet man die Erzeugung von Mischfarben durch geeignete Gruppierung von Farbpunkten. Bekannte Verfahren sind das Halbtone-Raster (z.B. bei Zeitungen) oder Floyd-Steinberg-Rasterung ist bei fast allen Druckern notwendig, da normalerweise nur acht Grundfarben im Drucker zur Verfügung stehen, aus denen die kontinuierlichen Farben des Amiga gemischt werden. Von diesen beiden Aktionen – Farbkorrektur und Rasterung – hängt auch entscheidend die Druckqualität ab. Nachdem das »printer.device« den aktuellen Druckabschnitt aufbereitet hat, steht



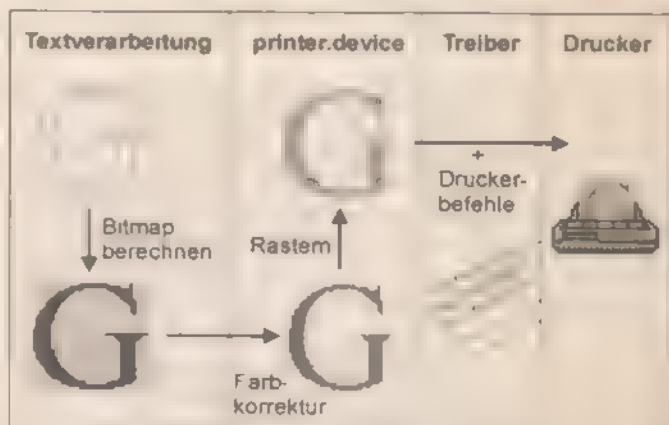
Textdruck: Der ASCII-Druck findet aufgrund der beschränkten Möglichkeiten, Textstellen auszuzeichnen, selten Anwendung

druck oder Schriftgröße) in die jeweiligen Druckerkommandos und enthält Tabellen für die richtige Umsetzung von Sonderzeichen (z.B. Umlaute).

■ Die Textverarbeitung

Angenommen, das Dokument soll in bestmöglicher Qualität ausgegeben werden, dann drucken Final Writer und Wordworth im Grafikmodus. D.h., nicht die internen Schriften des Druckers werden verwendet, sondern das ganze Dokument mit allen Schriften geht als Grafikdatei, ähnlich einem großen Bild, zum Drucker. Deshalb benutzen moderne Textverarbeitungen und DTP-Programme »Outline-Schriften« (auch Umriss- oder skalierbare Schriften genannt), also die vektororientierten Pendanten der Bitmap-Schriften, die eine feste Auflösung haben. Outline-Schriften

für die Auflösung und Farbanzahl passender Speicherbereich für die Grafikdaten angelegt. Einfach gesagt, wird die zu druckende Seite in ein Bild umgerechnet. Ähnlich geschieht dies auch für die Darstellung im Monitor. Die Auflösung ist allerdings deutlich höher (z.B. 720 dpi) – für den



Grafikdruck: Textverarbeitungen und DTP-Programme drucken die Seiten im Grafikmodus – auch die (skalierbaren) Schriften

Picture Manager 2.0 SE

**Das Programm
zur komfortablen
Verwaltung Ihrer
Grafiken und
Animationen**

Ab sofort bekommen Sie Ordnung in Ihre Bildersammlung: Egal ob Grafik-CDs, Photo-CDs, Bilderdisketten oder ClipArts – das ewige Suchen hat dank Picture Manager nun ein Ende.

Minibilder (Thumbnails) zeigen in einem Katalog eine Vorschau am Bildschirm, die je nach Amiga-Typ farbig oder schwarzweiß sein kann.

Ihre Bilder lassen sich bequem zu einer Diashow zusammenstellen. PictureManager stellt darüber hinaus viele Ausblendeffekte zur Verfügung.

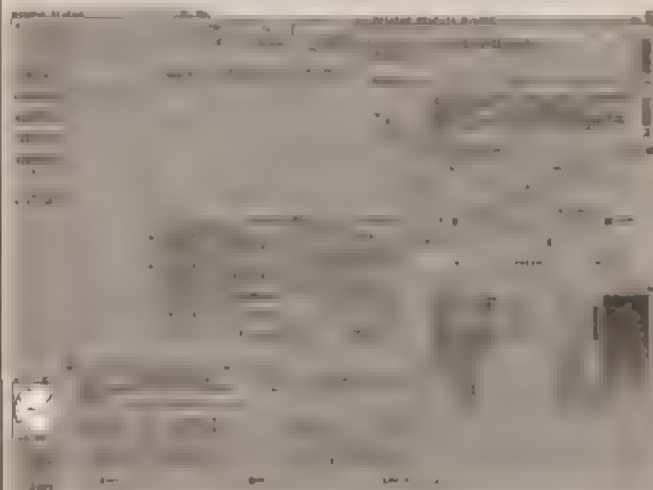
Genau wie die typischen Amiga-Bildschirm-Modi werden für eine höhere Auflösung und mehr Farben viele Grafikkarten sowie das CyberGraphX-System unterstützt.

Animationen sind für den Picture Manager kein Fremdwort. Die für den Amiga typischen IFF-Standards Anim Opt5, 7, und 8 werden ebenfalls unterstützt.



Alternativen

Das im Betriebssystem enthaltene »printer.device« übernimmt die Aufgabe des Ditherns und der Farbseparation leider weder besonders schnell, noch besonders gut. Hier greifen nun zwei kommerzielle Produkte ein: »Turboprint« von IrseeSoft und »Studio« im Vertrieb von Arxon.



Studio 2.10d: So sieht die Druckersoftware Studio mit einigen geöffneten Einstellfenstern aus

Die Druckertreiber von Studio arbeiten im Prinzip mit den vom »printer.device« vorberechneten Daten. An diesen werden spezielle Korrekturen vorgenommen, um die Druckqualität nachträglich um einiges zu steigern. Die »Studio«-Treiber verhindern, daß die Bildpunkte schon vom »printer.device« gedithert werden, und erledigen diese Aufgabe selbst wesentlich besser. Ein spezieller Super-Grey-Modus ringt mit einem Trick den »printer.device«-Daten zusätzlich mehr Graustufen ab. Allerdings können verlorengegangene Farbabstufungen auch nicht zurückgewonnen werden. Druckt man mit dem Studio-Druckprogramm, gibt es solche Sorgen nicht, denn das druckt mit vollen 24 Bit Auflösung.

Turboprint arbeitet anders: Es enthält ein eigenes und erweitertes »printer.device«, das standardmäßig 16,8 Mio. Farben verarbeitet. Das alte »printer.device« wird umgangen und Grafikberechnungen werden in voller Farbanzahl durchgeführt. Somit sind umfangreichere Korrekturen, schnelleres Drucken und sogar Echtfarb-Druck möglich. Allerdings muß auch die Anwendungssoftware 24-Bit-fähig sein. Das »printer.device« von Turboprint enthält eine Farbkorrektur, die bei allen Druckaufträgen aktiv ist und die Bildschirmfarben für den Drucker korrigiert. Studio bietet dagegen nur über das Studio-Druckprogramm ein Farbmanagementsystem. Beim Druck über das »printer.device« des Amiga-OS, also bei Anwendungen wie Final Writer oder Wordworth, steht bei Studio nur eine einfache Farbkorrektur zur Verfügung.

Schließlich bieten beide Systeme dem Anwender viele neue Druckertreiber sowie jeweils ein Hilfsprogramm zum direkten Ausdruck von Grafiken vielfältiger Formate bis hin zu Echtfarbgrafiken mit 16,8 Mio. Farben.



Turboprint Professional 4.1: Über das Druckprogramm von Turboprint lassen sich die Bilder sogar anzeigen

schon eindeutig fest, welche Punkte der Drucker setzt oder nicht setzt. Der Druckertreiber fügt nur noch die nötigen Steuerbefehle hinzu und schickt die Daten zum »parallel.device«.

Der erste Abschnitt der Druckseite ist nun bereits auf dem Papier (oder im Speicher des Druckers, z.B. bei Laserdruckern). Die Textverarbeitung kann nun den Speicher wieder löschen und mit dem Zeichnen des nächsten Abschnitts beginnen. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis die Seite fertig ist. Anschließend schickt die Textverarbeitung noch das Kommando für den Seitenvorschub.

Sicherlich sind Ihnen bei dieser Beschreibung einige Fragen

gekommen. Zum Beispiel: »Mein Drucker hat bereits skalierbare Schriften eingebaut. Warum werden diese nicht von der Textverarbeitung genutzt?«. »Mein Drucker kann Vektorgrafikbefehle direkt verarbeiten (z.B. viele Laserdrucker). Warum wird der Umweg über die Bitmapgrafik genommen?«

Beide Einwände sind durchaus berechtigt, da sich bei Berücksichtigung dieser Fähigkeiten der Druck wesentlich beschleunigen würde. Jedoch setzt hier das Druckertreiber-Konzept des Amiga enge Grenzen. Es fehlen z.B. Befehle, mit denen die Textverarbeitung die Zahl und Eigenschaften der im Drucker eingebauten Schriften erfragen könnte. Auch Vektor-

grafikbefehle zum Zeichnen von Linien, Kreisen usw. fehlen vollständig. Deshalb wird von fast allen grafikfähigen Programmen der Umweg über Bitmaps, d.h. aus einzelnen Punkten (Pixeln) zusammengesetzte Bilder, genommen.

Um dennoch eine höhere Druckgeschwindigkeit z.B. für Probedrucke zu ermöglichen, bieten Final Writer und Wordworth den Entwurfsmodus an. Hier wird auf die eingebauten Schriften des Druckers zurückgegriffen, jedoch gehen viele Eigenschaften des Dokuments (z.B. Schriftgrößen und Grafiken) dabei verloren.

Einen Sonderstatus nehmen PostScript-Drucker ein. Auch sie können mit Hilfe des Work-

bench-Treibers über Bitmap-Grafiken angesteuert werden – normalerweise jedoch nur im Schnecken tempo, weil PostScript-Drucker auf skalierbare Schriften und Vektorgrafik spezialisiert sind. Deshalb enthalten Final Writer und Wordworth einen eigenen PostScript-Treiber, der unter Umgehung des Amiga-Treibersystems direkt auf den Drucker zugreift und so eine wesentlich höhere Geschwindigkeit erzielt. Wer nun am Amiga optimal für Textverarbeitung und Grafik ausgerüstet sein will, sollte am besten einen Laserdrucker kaufen, der sowohl PostScript als auch die sonst bei Laserdruckern übliche PCL-Kommandosprache versteht. ww

zum unbegrenzten **Amiga**-Spaß
ist das **Abo.**

Seit Jahren



Denn nur das Abonnement sorgt jeden Monat pünktlich dafür, daß Sie in Ihrem Briefkasten schon die heißesten Neuigkeiten und jede Menge Amiga-Spaß finden - wenn die anderen noch danach beim Zeitschriftenhändler suchen.

↑ Nehmen Sie jetzt Platz, und nutzen Sie alle Vorteile der AMIGA-Magazin Abonnements.

NEW!

Jetzt gibt es
AMIGA-Magazin
auch als

➔ Kombi-Abo
mit CD-ROM.

... und jede zweite Ausgabe kommt mit CD-ROM!

Sie haben die Wahl.

Einfach die obenstehende Karte ausfüllen und ab zur Post.

Käufer des neuen Amiga 1200 waren sicherlich verblüfft – plötzlich kann das interne Laufwerk einige Disketten nicht mehr lesen. Was der Vorgänger beherrschte, soll nun nicht mehr funktionieren?

■ von Thomas Fischer

Zwar haben sich auch beim Amiga Massenspeicher wie beispielsweise Festplatten immer mehr durchgesetzt, doch häufig müssen Spiele oder Demos immer noch vom Diskettenlaufwerk gebootet werden. Ist man auf das interne Laufwerk angewiesen,

■ **Hardware: Rework-Kit**

Dem Laufwerk auf die Sprünge

»XCOPY« und »Siegfried Copy« erkannten das Laufwerk nicht und waren daher mit dem neuen Amiga 1200 nur eingeschränkt zu gebrauchen. Die meisten Softwarehersteller haben mittlerweile ihre Programme an die Gegebenheiten der aktuellen Laufwerke angepaßt und sie funktionieren wieder. Was aber, wenn

die mit einigen elektronischen Bauelementen bestückt ist. Zwei Drähte verbinden die Leiterplatte mit einer Steckfassung für Schaltkreise.

■ Das Zubehör

Außer der Hardware gehört eine bootfähige Diskette zum Lieferumfang. Darauf ist ein Programm, das später die Funktionstüchtigkeit der Hardware überprüft. Eine Beschreibung der Hardware-Installation steckt ebenfalls in der Verpackung. Der knappe, sachliche Text beschreibt den Einbau verständlich. Wer sich mit der Hardware auskennt, wird damit keine Schwierigkeiten haben. Wer sich selten oder gar nicht mit der Hardware beschäftigt, wäre sicherlich dankbar, wenn einige Skizzen die Installation verdeutlichten.

■ Öffnen des Gehäuses

Um eines kommt man nicht herum – der Rechner muß geöffnet werden. Dafür braucht man lediglich einen Kreuzschlitzschraubendreher sowie einen kleinen Schraubendreher – mehr Werkzeug wird für den Einbau der Hard-

ware nicht gebraucht. Entfernen Sie alle externen Geräte sowie Kabel und legen Sie den Rechner mit der Tastatur auf den Tisch. Danach lösen Sie die fünf Schrauben, drehen den Rechner wieder um und stellen ihn mit der Bodenseite auf den Tisch. Vorsicht: Haben Sie die Schrauben vorher nicht vollständig entfernt, fallen sie spätestens jetzt heraus.

Nun ist etwas Fingerspitzengefühl gefragt. Ober- und Unterteil des Gehäuses werden an der Rückseite mit mehreren Kunststoffkrallen zusammengehalten. Diese brechen sehr leicht ab und die beiden Gehäuseteile klaffen später auseinander. Klappen Sie also vorsichtig die Vorderseite des Oberteils etwas nach oben und entfernen Sie den Steckverbinder des Kabels, das vom Gehäuseoberteil zur Hauptplatine führt, von der Hauptplatine. Danach wird das Oberteil entfernt.

Als nächstes nehmen Sie die Tastatur heraus. Sie ist lediglich mit vier Kunststoffkrallen arretiert und läßt sich mühelos lösen. Klappen Sie die Tastatur nach hinten ohne das Verbind-

Wozu ein Rework-Kit

Das Rework-Kit ist ausschließlich für die 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerke (DD) gedacht, die aus der Produktion der Amiga 1200 von AMIGA Technologies stammen. Bei diesen Laufwerken passiert es, daß die Boot-Diskette einiger Spiele, Demos oder Anwender-Programme nicht erkannt wird. Möchten Sie dennoch diese Programme nutzen, brauchen Sie das Rework-Kit.

Preis: 69 Mark
Anbieter: Thomas Sacht, AMIGA/PC Soft & Hardware, Streitsstr. 25,
13587 Berlin, Tel (0 30) 3 36 60 55, Fax (0 30) 3 36 37 41

kann es passieren, daß ein Amiga 1200 aus der Produktion von AMIGA Technologies seinen Dienst versagt. Der Hersteller auf diesen Umstand angesprochen, weist alle Schuld von sich, da diese Disketten eine Eigenschaft des Laufwerks ausnutzen, die es laut »Programmierrichtlinien« gar nicht gibt.

Diese Antwort nutzt dem Anwender gar nichts. Im Gegenteil – er fühlt sich betrogen, denn ihm wurde Kompatibilität zum Vorgänger versprochen. Die Probleme entstehen dadurch, daß den neuen Diskettenlaufwerken die »Diskready«-Leitung fehlt. Da Spiele oder Demos meist einen eigenen spezifischen Bootblock haben, wird dieser dann nicht erkannt. Alte Versionen der Kopierprogramme

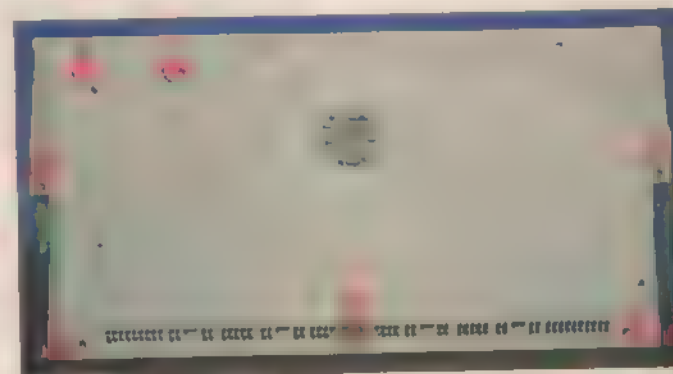
man trotzdem seine alten Programme noch nutzen möchte?

■ Das Stecksystem

Da die Rechner weiterhin mit diesem Manko ausgeliefert werden, gibt es jetzt eine Hardware, die dem Problem ein Ende macht. Die Berliner Firma »Thomas Sacht« zeigt mit ihrem »Amiga 1200 Rework Kit«, wie einfach die Lösung ist.

Wer meint, daß der Umbau mit aufwendigen Lötarbeiten oder gar mit einem Garantieverlust verbunden ist, irrt. Ein Lötkolben ist dabei überflüssig und die Garantie bleibt ebenso erhalten, wie beispielsweise beim Einbau einer Festplatte in den Amiga 1200.

So besteht der Bausatz lediglich aus einer Leiterplatte mit den Maßen 55 x 15 mm



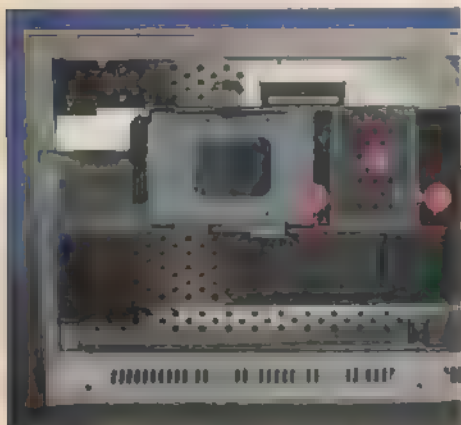
Öffnen des Gehäuses: Lösen Sie die Schrauben ① bis ⑤ und ⑦ arretieren das Diskettenlaufwerk.

dungskabel aus dem Stecker zu ziehen.

Sie sehen, daß die gesamte Hauptplatine mit einem Abschirmblech bedeckt ist. Glücklicherweise muß es nicht komplett entfernt werden. Wenn Sie es genau anschauen, sehen Sie in der Mitte ein kleines Abdeckblech. Es fällt dadurch auf, daß eine mehrstellige Nummer eingestanzt ist. Es genügt, dieses Blech zu entfernen. Biegen Sie die zwei Blechlaschen mit dem kleinen Schraubendreher nach oben und ziehen Sie das Blech ab.

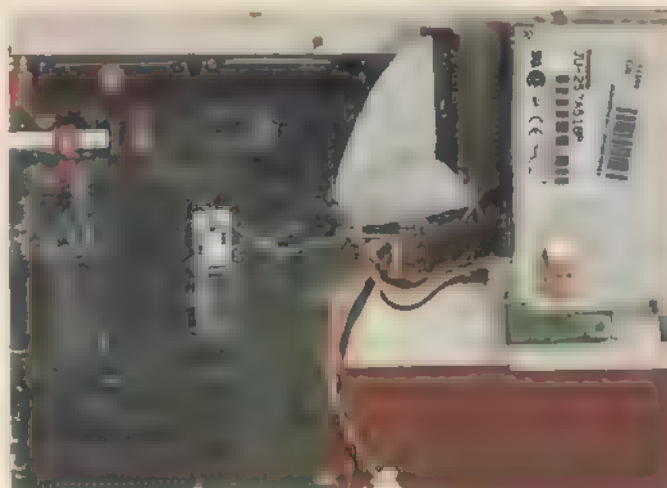
■ Das Kit wird eingebaut

Durch die entstandene Öffnung sehen Sie genau den Ausschnitt der Hauptplatine.



Klare Sicht: Entfernen Sie die Abdeckung ❶ – Blechlaschen ❷ und ❸ hochbiegen

der uns interessiert. Suchen Sie den Schaltkreis mit dem Aufdruck »8520PL«. Er wird auch als »CIA« bezeichnet und befindet sich dicht hinter dem Anschluß des Parallel-Ports und unmittelbar rechts neben dem Tastaturstecker. Schauen Sie sich nun die Schaltkreisfassung des Rework-Kit genau an. Sie paßt genau auf die CIA, muß jedoch zuvor richtig gedreht werden. Die unterschiedlichen Farben der beiden Drähte helfen dabei. Drehen Sie die Fassung so, daß der rote Draht zum Laufwerk und der gelbe Draht zum An-



Im Blickfeld: Neben dem Tastaturstecker ❶ und hinter dem Stecker des Parallel-Ports ❷ ist die CIA 8520PL ❸ angeordnet

schluß des Parallel-Ports zeigt. Stülpen Sie dann die Fassung auf die CIA und drücken sie fest. Achten Sie auf korrekten Sitz und vor allem darauf, daß die Fassung nicht verkantet.

Korrektur Sitz heißt, daß die Fassung die Platine berührt.

Ziehen Sie das Bus-Kabel vom Laufwerk ab und stecken Sie die Platine des Rework-Kits ans Laufwerk. Die Bauelemente des Kits müssen nach oben zeigen. Das Bus-Kabel wird an der gegenüberliegenden Seite der Kit-Plat-

ine angesteckt. Wichtig ist hierbei, daß die markierte Ader des Kabels (Pin 1) zur Gehäuserückseite zeigt.

■ Der Funktions-Test

Damit ist der Einbau des Kits schon beendet. Bleibt nur noch, die Funktion zu überprüfen. Das kann sofort geschehen, ohne den Rechner vorher zusammenzubauen. Falls Sie das Folienkabel der Tastatur von der Hauptplatine entfernt haben, lassen Sie das so. Die Tastatur wird für den Test nicht gebraucht. Lediglich das Netzteil und einen Moni-

tor oder Fernseher müssen Sie anschließen. Der Monitor muß eine Zeilenfrequenz von 15 KHz und eine Bildfrequenz von 50 Hz verarbeiten können,

sonst sehen Sie das Ergebnis nicht. Wenn alles angeschlossen ist, schalten Sie das Netzteil ein. Warten Sie, bis das Startbild angezeigt wird und schieben Sie dann die mitgelieferte Diskette ins interne Laufwerk. Der Rechner beginnt zu booten. Nach kurzer Zeit erscheint auf dem Bildschirm die

Meldung »Das Rework-Kit funktioniert«. Haben Sie eine Festplatte angeschlossen, schieben Sie vorm Einschalten des Netzteils die Diskette ins interne Diskettenlaufwerk.

■ Der Zusammenbau

Nachdem die Funktionsfähigkeit des Kits bestätigt ist, geht's an den Zusammenbau des Rechners. Schalten Sie das Netzteil aus und entfernen Sie die Kabel des Monitors und Netzteils. Dann wird das kleine Abschirmblech wieder aufgesetzt und mit den Blechlaschen arretiert.

Als nächstes wird die Tastatur so ins Gehäuse gelegt, daß sie an der Vorderseite von den vier Kunststoff-Laschen gehalten wird. Falls das Folienkabel der Tastatur entfernt wurde, stecken Sie es wieder an. Achten Sie darauf, daß zuvor die obere Hälfte des Steckers nach oben gezogen ist. Steckt das Tastaturkabel im Stecker, drücken Sie die obere Hälfte nach unten und das Kabel sitzt fest.

Nehmen Sie das Gehäuse-oberteil und stecken Sie den Stecker mit dem Kabel für die Leuchtdioden wieder an. Fügen Sie beide Gehäuseteile zuerst mit den Rückseiten zusammen. Die Kunststoffkrallen



Eingefügt: Zwischen Laufwerk ❶ und Bus-Kabel ❷ steckt die Elektronik ❸ des Kits

rasten ineinander und das Gehäuse läßt sich komplett zusammenfügen. Abschließend befestigen Sie sämtliche Schrauben in den entsprechenden Löchern der unteren Seite des Gehäuses.

Fazit: Mit dem Rework-Kit funktionieren die internen Laufwerke der neuen Amiga 1200 wieder so, wie bei ihren Vorgängern. Vor allem der einfache Einbau konnte überzeugen. Ohne LötKolben und Garantieverlust – der Einbau ist selbst von einem wenig geübten Anwender mühelos zu packen. ■

Haben Sie einmal versucht, mit PageStream 3 Schriftzüge zu verbiegen? Dann wissen Sie sicherlich, daß das fast unmöglich ist. Mit der »TextFX«-Erweiterung wird die Sache erheblich einfacher.

■ von Gunther Lemm

Sie sollten inzwischen ein geübter PageStream-Nutzer sein, denn in dieser letzten Folge wollen wir noch kurz die PageStream-Erweiterungen vorstellen und Ihnen ein paar Tips und Tricks mit auf den Weg geben.

Vielleicht ist Ihnen beim Experimentieren auch aufgefallen, daß sich manche Effekte nur sehr schwer erzielen lassen. Das gilt besonders für geschwungene Textpassagen.

■ DTP: Arbeiten mit PageStream 3.0 (Folge 5)

Ausgetrixt

Dafür wird das Zusatz-Modul »TextFX« angeboten. Damit ist es möglich, Texte an Kurven auszurichten.

In der Praxis sieht das alles ein bißchen anders aus: Sobald das Modul installiert ist, erscheint im Edit-Fenster für rahmenlose Textobjekte (das erreichen Sie mit einem Doppelklick auf das Textobjekt) ein zusätzlicher »TextFX«-Knopf. Über diesen öffnen Sie das eigentliche TextFX-Fenster.

In diesem Fenster finden Sie nun eine Auswahl möglicher Formen, in die Ihr ursprüngliches Textobjekt auf Wunsch hineingepreßt wird. Wenn Sie

das Textobjekt nach der Umwandlung einmal im »Form«-Modus anwählen werden Sie sehen, daß die Schrift an zwei Kurven ausgerichtet wurde. Leider lassen sich diese Kurven nicht nachträglich mit dem »Form«-Werkzeug bearbeiten, wie es eigentlich sinnvoll wäre.

Wesentlich praktischer wäre es, ließe sich ein Text einfach auf ein Polygon projizieren. Bleibt zu hoffen, daß den Programmierern eine ähnliche Idee kommt. Insgesamt gilt für das Arbeiten mit Textobjekten: Effekte à la TextFX sollten Sie erst ganz zum Schluß in Ihr Dokument einbauen, da diese

Wordworth gespeicherte Dokumente zu importieren, sondern auch komplette Wordworth-Dokumente wie ein normales PageStream-3-Dokument zu laden.

Falls Sie dies öfteren mit JPEG Grafiken arbeiten, wird Ihnen sicherlich ausgetallen sein, daß sie sich nicht in PageStream importieren lassen. Mit dem »JPEG-Filter« ist das kein Problem mehr – ein Export-Filter wird leider nicht mitgeliefert. Immerhin benutzt auch der Grafik-Editor »BME« die PageStream-Filter, womit sich die JPEG-Verträglichkeit doppelt bezahlt macht.

Im »PageStream 3i«-Patch (siehe Kasten »Patchwork«) ist auch ein Update für BME enthalten. Da BME jetzt auch CyberGraphX nutzt und somit Echtfarben darstellen kann, ist

Patchwork

Seit der Veröffentlichung von PageStream 3 gab es immer wieder Programm-Updates in Form von Patches (gesprochen: Pätsches). Diese Patches können Sie sich als Programmteile vorstellen, die an das ursprüngliche Programm angeklebt werden. Inzwischen ist der »i«-Patch (7.3.96) für die englische PageStream-Version erschienen. Besitzer der deutschen Version müssen sich noch etwas gedulden.

Der »i«-Patch ist wahrscheinlich das letzte kostenlose Update vor der Version 3.1, die dann endlich alle im Handbuch beschriebenen Funktionen enthalten soll. Davon ist dieser Patch leider noch weit entfernt, aber dennoch sind einige nette Neuerungen zu finden:

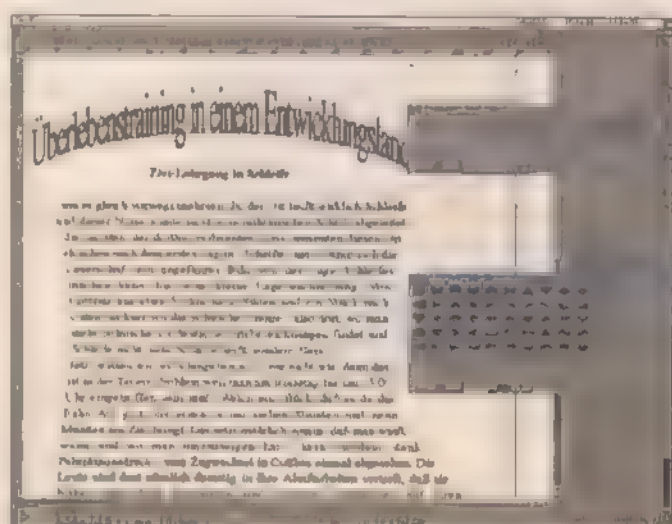
PageStream und BME unterstützen jetzt sämtliche Grafikkarten, die per CyberGraphX angesprochen werden. Bei BME macht sich das sehr positiv bemerkbar, denn 24-Bit-Bilder können nun auch wirklich in ihrer vollen Farbenpracht auf den Bildschirm gebracht werden. Nachbearbeitungen werden also deutlich sichtbar und gehen nicht mehr im 16-Farben-Dither unter, wie es bisher der Fall war.

Der CyberGraphX-Support des PageStream-Programms ist dagegen ein Witz: Importierte Bilder sehen nach wie vor aus, als würden nur 32 Farben zur Verfügung stehen.

Wirklich gelungen sind dagegen die »Plat«-Funktionen, mit denen sich Vektor-Objekte verändern lassen. Freihändig gemalte Striche werden jetzt automatisch in Kurven umgerechnet und können auch nachträglich beliebig verändert werden.

Selbst Textboxen lassen sich nun endlich ausschneiden und einfügen, ohne daß deren Inhalt dabei auf der Strecke bleibt. Auch die Formatschablonen scheinen jetzt so zu funktionieren, wie man es von ihnen erwarten sollte.

Leider fehlen immer noch einige essentielle Funktionen, die zu PageStream-2.2-Zeiten selbstverständlich waren.



Kurvenlage: Mit der TextFX-Erweiterung können Sie Texte in die vorgegebenen Formen zwingen – allerdings nur in diese

selbst mit einem schnellen

Es sinnvoll, sich die BME-Grafik-Rechner das Arbeiten sehr zäh machen. Eine andere sinnvolle Erweiterung ist die »TrueType-Engine«. Mit diesem Zusatz wird es möglich, auch die, z.B. auf Windows- und Macintosh-Plattformen üblichen, TrueType-Schriften in PageStream zu benutzen.

Der »Wordworth-Filter« ermöglicht es, nicht nur mit

es sinnvoll, sich die BME-Grafik-Rechner das Arbeiten sehr zäh machen.

Wichtig dabei ist, daß Sie auch viel RAM übrig haben, denn BME arbeitet jetzt ausschließlich in 24 Bit. Das führt dazu, daß es auch bei Graustufenbildern sehr viel Speicher verschlingt. Ist nicht genügend RAM frei, lagert BME die Daten auf die Festplatte aus. Geschwindigkeits-



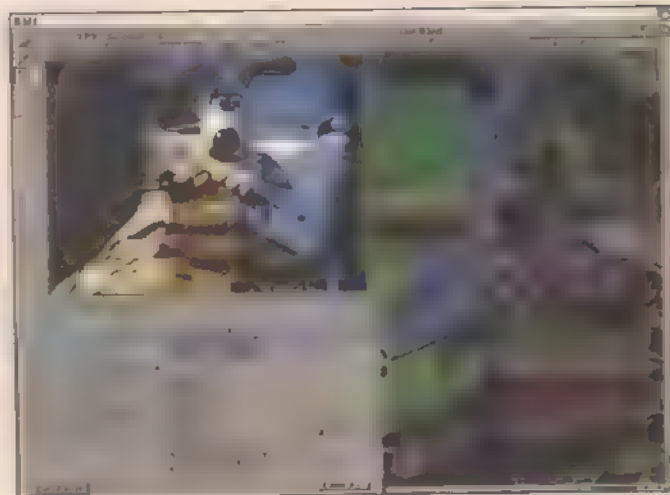
rekorde bricht man damit allerdings nicht.

■ Geschwungene Spalten

Texte, die ein oder zwei Seiten füllen, lassen sich gut auflockern, indem die Textränder nicht gerade und senkrecht verlaufen, sondern geschwungen sind. Dieser Effekt läßt sich recht einfach erzeugen:

Grundvoraussetzung ist ein Textrahmen, in den Sie Ihren Text schreiben bzw. importieren. Wechseln Sie auf den »Freihand-Zeichner« oder den »Zeichenstift« und zeichnen damit die Kontur für den linken Textrand. Wichtig ist, daß Sie am Ende ein geschlossenes Objekt bekommen, dessen rechter Linienverlauf zum linken Textrand werden soll.

Jetzt erzeugen Sie über die Funktion »Objekt/von Text



Farbenfroh: BME unterstützt jetzt auch das CyberGraphX-System (24-Bit-Bildschirme) und taugt endlich zur Bildbearbeitung

■ Schatten und Konturen

Wenn Sie bereits mit PageStream 2.2 gearbeitet haben, ist Ihnen sicherlich die Schatten-Funktion für Texte bekannt; leider läßt sich PageStream 3 bisher nicht so einfach dazu überreden.

kieren Sie jetzt im Text-Modus und färben es weiß ein. Danach muß es nur noch eine Ebene nach hinten versetzt werden, damit sich aus dem Zusammenspiel der drei Objekte ein Schatteneffekt ergibt.

Um den Schriftzug in seiner Größe und Position verändern zu können, sollten Sie die drei Textobjekte zu einer Gruppe zusammenfassen.

■ Unkonventionelle Linien

Eine der netten Neuerungen von PageStream 3 ist die Fähigkeit, Farb- bzw. Grauverläufe zu erzeugen. Das funktioniert mit allen Objekten, nur nicht mit ganz trivialen Linien.

Auf den ersten Blick scheint das Probleme zu bereiten, die passende Lösung ist jedoch erstaunlich einfach:

Sie zeichnen sich einfach ein Rechteck, das Sie in einer Richtung so weit zusammenschieben, daß es nicht breiter ist, als die sonst verwendete Linie. Jetzt läßt sich diese Pseudo-Linie wie gewohnt füllen. Sie brauchen nur noch darauf zu achten, daß die Umrandungslinie ausgeschaltet wird.

■ Alternative Druckmethoden

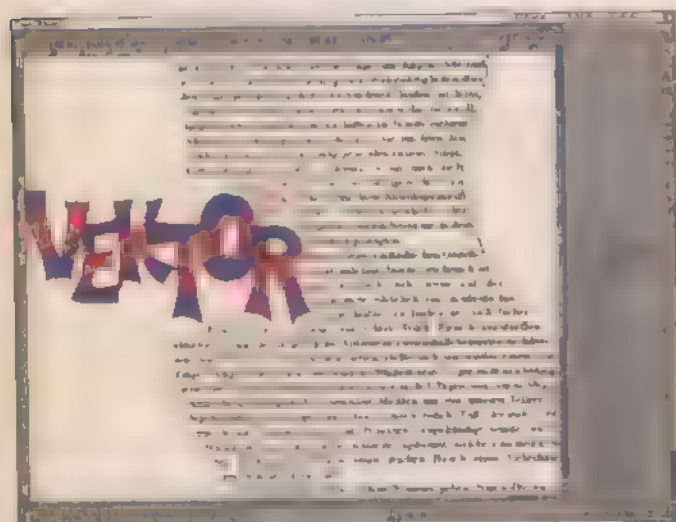
Falls Sie Ihre PageStream-Layouts nicht zu Hause ausdrucken wollen, sondern nach Möglichkeit in MS-DOS-kompatibler Form auf Diskette mitnehmen möchten, müssen Sie

Ihre Druckausgabe in eine Datei umleiten. PageStream kann zwar seine Layout-Daten auch als IFF-Bild »drucken«, was sich aber später je nach Vergrößerungsgrad negativ auf die Druckqualität auswirkt.

Deshalb muß eine Speicher-methode benutzt werden, bei der die Qualität nicht von der Druckgröße abhängig ist. Das Zauberwort heißt »PostScript«, denn hierbei werden nicht Punktdaten, sondern Zeichenanweisungen verwendet. Achtung, die »i«-Version des PostScript-Druckertreibers hat Fehler. Sie sollten unbedingt den i-Tuneup-Patch installieren!

Wählen Sie den »PostScript«-Druckertreiber aus und stellen Sie das »Senden an«-Menü auf »EPS-Datei«. Außerdem sollten Sie darauf achten, daß bei »PPD« die Datei »General« benutzt wird. Sonst kann es passieren, daß druckerspezifische Funktionen benutzt werden.

Die beim »Drucken« erzeugte EPS-Datei läßt sich von den meisten Textverarbeitungs-Programmen aus als Grafik einlesen. Viel Spaß damit! ww



Bogenschießen: Mit PageStream 3 Version »i« lassen sich endlich auch die Kurven-Funktionen vernünftig nutzen

umfließen« einen rechtsseitigen Textumfluß um das gerade gezeichnete Objekt. Der Text sollte jetzt linksbündig an der geschwungenen Linie entlanglaufen. Die Linie läßt sich verstecken, indem Sie die Linienfarbe auf »weiß« setzen. Die gleiche Prozedur wiederholen Sie für den rechten Textrand und schon sollte sich ein ähnlicher Effekt, wie im Bild »Bogenschießen« ergeben.

Die fehlende Outline-Funktion läßt sich aber recht einfach umgehen: Fertigen Sie mit Hilfe der »Objekt/transformieren«-Funktion zwei Kopien des betreffenden Textobjekts an, die um jeweils rund einen Millimeter nach unten und rechts verschoben sind.

Stellen Sie das oberste (dritte) Textobjekt ganz nach hinten, so daß das zweite Objekt jetzt oben liegt. Dieses mar-

Kursübersicht

Dieser Kurs soll Ihnen einen Einblick in die wichtigsten Funktionen von PageStream 3.0 vermitteln. Ganz nebenbei können Sie sich hier aber auch ein paar nützliche Tricks abgucken.

Folge 1: Vorbereitungen und Rohlayout

Folge 2: Textblöcke und alles, was dazugehört

Folge 3: Grafik-Einbindung und Textumfluß

Folge 4: Der letzte Schliff, Tips zum Drucken und die »Endmontage«

Folge 5: Arbeiten mit den Erweiterungen von PageStream

Oberland. Soft- und Hardware v

ANIMATION

Lightwave Fiber Factory (Maar u. Grausmodul)	475
Lightwave Impact Modul	695
Lightwave Sparks Partikelsystem Modul	675
Rea 3D V 3.0	845
Rea 3D V 3.0 Student (Nachweis!)	545
SCALA 400 Update von A1200 Version inkl. Updatehandbuch 300 auf 400	195
SCALA 300 Diskettensatz A1200 Version	69
SCALA 300 Handbuch	79
SCALA Echo EE100	395
Scenery Animator 4.0	155
World Construction Set	445
World Construction Set Datenzusätze	a.A.
X-OVE 2	179
Adorage 2.5 AGA	179
Adorage Scripts (über 100 neue Effekte!)	59
Adorage Lernvideo	49
Clarissa Motion Soundmodul	69
Clarissa Transformer	79
Clarissa Lernvideo	49
Image Vision	189
Monument T. Tier Lernvideo	49
SSA Loader Package	60

EFLECTIONS 3.0

3D RAYTRACING & ANIMATION



Das Tor zur Phantasie
Entdecken Sie Ihre Welt in 4 Dimensionen
Für nur 249,- DM!
Jetzt updaten, von jeder vorherigen
Version 149,- DM! (Disketten einsenden)
Reflections 3.0 für Windows D 349

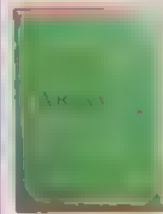
AMIGA

SIGMath II	D 95
TMA Europa Plus	D 65
TMA Französisch I Plus	D 55
TMA Französisch II Plus	D 55



DOXNER

Cygnus ED Compendium	D 25
Einführung in ARexx (alte Auflage)	D 35



Das ARexx Buch
für nur 89,-DM
Wir liefern das
Buch portofrei!

ELERO

ACash Professional	D 59
Amiga Money	D 45
DataBase Professional	D 98
Maxon Twist 2 Datenbank	D 285
Organiser 2	D 95
Steuer Profi '95	D 89
Superbase Professional 4	D 225
TurboCalc V 3.5	D 189
Twist Organizer	D 85
Texteditor und Adreßmanager	D 79

PREISENKUNGI!



Final Data V 3.0
Bei uns für
99,- DM



PREISENKUNGI!



AMIGA

3D GFX	D 49
Amiga FD Inside!	D 22
Amiga Tools 3 / 4	D 35/35
Amiga Magazin Vol. 2 / Vol. 3 / Vol. 4	D je 19
Aminet 9 / 10 / 11	D25/25/25
Aminet Set 1 / 2	D 49/49
Animania Vol. 1	D 25
Artwork	D 25
Assasin Vol. 1+2 (Paket)	D 49

CDI

Brotkasten	D 35
C64 Sensations Vol. 1	D 25
Cinema Studio	D 40
Cliptomania	D 69
Deutsche Edition 2	D 20
Do It!	D 35
E.M. Compugraphic 3	D 55
Encounters UFO	D 35
Eric Schwartz	D 39
F1 Licenceware	D 85
FolioWorX Player	D 128
Fresh Fish 10	D 25
Fresh Fonts 1 + 2 (Paket) Fresh Fountain	D 39
Gamers Delight 1 / 2	D 19/29
Gateway 1 / 2	D 18/18
Giga Graphics (4 CDs)	D 35
Giga PD 3.0	D 22
Gigantic Games 2	D 12
Global Amiga Experience	D 29
Goldfish 3	D 35
Kara Collection	D 85
Lightrom 2 / 3	D 85/85
Magic Publisher (4 CDs)	D 70
Making Music	D 59
Maxon Cinema Classic	D 69
Maxon Raytrace Pro	D 69
Meeting Pearls 3	D 14
Megahits 6 / 7	D 49/35
Megahits Superbundle	D 55
Network 2	D 39
Nexus Pro Vol. 1	D 30
Nothing but Tetris	D 39
Octamed 6.0	D 55
Online Library	D 45
Power Games	D 19
ProDad Demos Vol. 1	D 20
Pro Video Club	D 55
RHS Color Collection	D 35
RHS DTP Collect on	D 19
Sci-Fi Sensations	D 49
Sound & Vision	D 35
Steuer Profi '95	D 65
Terra Sound Library	D 19
Textures	D 45
The Light Works	D 45
Tools Unlimited 1 (Best of Blankers)	D 25
TurboCalc V2.1	D 19
Weird Science Clip Art	D 35
Weird Science Fonts	D 35
Weird Science Sounds Terrific (2CDs)	D 49
Workbench Add On Vol. 1	D 35
Workbench designer CD	D 35
World Atlas	D 59
World Atlas	D 89

Wenn Sie irgendeine CD in dieser Liste nicht gefunden haben - kein Problem, rufen Sie uns an!
Wir führen alle für Amiga erhältlichen CD's!

Textvorlagen für Ihre
Textverarbeitung!



Aminet - Das Abonnement
Beginnend mit der Ausgabe Ihrer Wahl
erhalten Sie jeweils zum Erscheinungstermin
automatisch die neueste Ausgabe!

om Feinsten - Preise vom Kleinsten

GRAFIK

Art Expression	D	295
ADPro Photo CD-Loader		179
ADPro Epson GT Treiber		199
Brightness V 2.0	D	129
Detacrome Grafikkonverter	D	59
Deluxe Paint V AGA	D	149
Deluxe Paint Update		99
Image FX V 2.1	(D)	375
Imagemaster PAL RT	D	345
Maxon CAD 2.5 Student	D	169
Maxon CAD 2.5	D	290
	D	75
	D	75
	D	155
Photoworx Pro	D	245
Photoworx	D	175
Picture Manager V 3.0	D	109
ScanQuix Epson Scannertreiber	D	149
ScanQuix Mustek Scannertreiber	D	149
TV Paint 3.6		749
XiPaint 4 auf CD	D	89

VIDEO

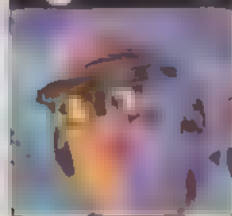
AGA-Flickerfixer Amiga 4000	D	645
Amiga-CUT (HAMA)	D	495
DCTV PAL		295
Digi Tiger III	D	395
Graffiti Videokarte	D	179
Graffiti 24 Echtzeit Digitizer	D	239
Graffiti 24 Echtzeit-Digitizer S-VHS	D	289
Graffiti PCMCIA Adapter	D	99
I-Glasses Cyberspace 3D-Brille		295
Squirrel MPEG		199
V Lab S-VHS A2000/3000/4000	D	495
V-Lab PAR extern f. Amiga S/6/1200	D	495
V Lab PAR extern S-VHS	D	625
V Lab Motion V 3.4		199

Software für Ihre Videobearbeitung finden Sie unter den Rubriken "Animation" und "Grafik"!



CAVIN prof. Schnittsteuerung	D	1495
ED FrameMachine & FM Prism 24	D	1095
ED Gemini Video Selector 4x2 Kreuzschwenk	D	385
ED Neptun Genlock	D	1045
ED Pluto Y-C Genlock (ab Mai-bitte vorbereiten!)	D	*695
ED Sirius II Genlock Produkt des Jahres 95	D	795
ED Supercut Videoschnittsystem	D	389
ED TBC-Enhancer 4:2:2 Produkt des Jahres 95	D	795
ED Videokonverter für A2/3/4000(T)	D	298

i-glasses!



Virtual Reality
für 949,- DM

OBERLAND



GRAFIKKARTEN

CyberVision64 2MB/4MB	D 579/749
CyberGraphX Treibersoftware	D 65
PICASSO II 2MB inkl. Image FX 1.5	D 529
PICASSO Video-Modul Pablo	D 179
PICASSO IV	D 1.1.1
PICCOLO SD64 2MB/4MB	595/795
Retina 24 BIT Grafikkarte 2MB/4MB	D 395/545
Retina BLT Z3 4MB	D 845



WIDEN

Aura 12 Bit PCMCIA-Sampler	D 179
Bars & Pipes Professional Vollversion	D 149
Bars & Pipes Prof. V 2.5 Vollversion	D 249
Octamed Professional 6.0	D 169
Samplitude Professional	D 179
Samplitude Professional 2.1 SMPTE	D 299
Sonix V 2.0 Bookware	D 75
	D 149
	D 515
	D 185
Mignon Jr. 3.0 Ps Toccat-Sequencer	D 129
Vector Midi II Interface	D 129



Technosound Turbo II
Professional für 149,-DM

SPIELE

AirBus II	D	75
Alien Breed 3D AGA	D	69
Black Viper	D	69
	D	69
	D	69
Cedric	D	79
Chaos Engine II AGA	D	79
Coala AGA	D	69
Der Seelenturm AGA	D	79
Erben der Erde AGA / CD	D	79/69
Flight of the Amazone Queen	(D)	79
Gloom Deluxe	D	59
MAG	D	75
	D	49
Obsession Pinball	D	65
Pinball Dreams & Fantasy	D	79
Pinball Illusions AGA / CD32	D	79
Pinball Mania AGA	D	79
Pole Position	D	*89
Primal Range AGA	D	69
Slamtilt AGA	D	69
Star Crusader AGA / CD	D	59
Sensible World of Soccer 95/96	D	55
Tiny Troops	D	*65
Worms	D	65
Z AGA	D	*69

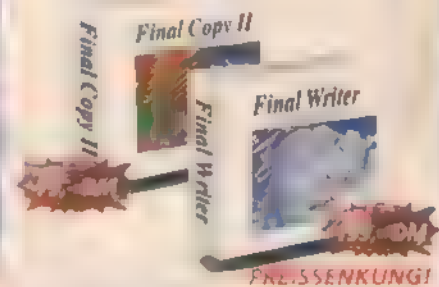
Weitere Spiele auf Anfrage!

SPRACHEN

Blitz Basic II V 2.1	D	175
Des Armes Buch		84
Gamesmith		199
HiSoft Devpac Assembler V 3.0		199
Lattice C V 6.5 inkl. C++		295
Maxon Basic 3	D	169
Maxon C++ 3	D	379
Maxon C++ 3 Light	D	170
Maxon Assembler	D	119
Maxon Pascal V 3.0	D	195
Storm C/C++ Entwicklungssystem	D	579

TEXT

Final Copy II Textverarbeitung	D	199
Final Writer V 4.0	D	199
Final Writer EPS Cliparts	D	25
FW Briefe	D	25
FW Fontmanager	D	30
FW Visitenkarten	D	25
Holiday Cliparts	D	45
Page Stream V 3.0	D	95
Pelican Press	D	95
Typesmith V 2.5	D	285



Final Writer
Textverarbeitung des Jahres 1994 & 95!

ICONS

AFS-Pro Filesystem	D	135
AmiTCP/IP	D	135
CDWrite	D	69
Cross DOS 6.0 Professional		95
Cross Mac		195
Diavolo Backup	D	89
Diavolo Backup Professional	D	129
Directory Opus V 5.0	D	89
DirSalv NEUE VERSION	D	*69
Final Backup	D	94
MaxDOS V 2.5 (Mac Filesystem)		189
Maxon Magic III	D	69
MaxonTools II	D	79
PC Task V 3.1	D	159
Siegfried Anti-Virus	D	59
Siegfried Copy Flash 1	D	69
Studio 2.0	D	109
Turbo Print Prof. V 4.1	D	129
X-Copy Tools	D	49
Zip Tools		49

STICHER


1MB intern für A600	D	99
1.8MB intern für A500	D	179
512KB intern für A500	D	55
Meoachip 2MB		
Chipmem Adapter A500/2000	D	259
2MB ZIP-RAM z.B. für Oktagon		189
A3000 Speicher 4MB Static Column		435
Speichererweiterung MEM 1200 (PS2)	D	195

CD-ROM SOFTWARE

MATHEMATIK	CD-ROM Software	349,- DM
MUSIK	CD-ROM Software	349,- DM
SPELLENDEN	CD-ROM Software	349,- DM

IDE Fix

560 dpi Maus
Ideal für Grafik
bei uns für 69,- DM



ASIM CD-ROM-Treiber V3.5 +1 CD
Bei uns für
115,- DM

Vom Feinsten - Preise vom Kleinsten

CD-WRITER

HP-SureStore 4020i	D	1749
JVC XR-W2010 4/2	D	1199
Philips CDD 2000 4/2-fach	D	1249
Yamaha CDR100 4/4-fach	D	1799
Yamaha CDR102 4/2-fach	D	1249
Aufpreis für Master ISO Brennsoftware		299

CONTROLLER

Alfa-Power Plus 508 AT-Bus Controller	199
Alfa-Power CD-ROM Kit	179
A600/1200	
CD 1200+ AT-CD-ROM-Controller A600/1200	195
Squirrel SURF SCSI	
Inkl. Highspeed serielle Schnittstelle	199
A2000	
Commodore 2091 SCSI	139
Golem Fast SCSI/IDE	349
GVP SCSI	199
Oktagon 2008/4008 SCSI	249
A3000/4000	
Golem Fast SCSI/IDE	349
GVP SCSI	199
Oktagon 2008/4008 SCSI	249
Tandem AT	95

EXTERNE SCSI-GEHÄUSE

Ext. SCSI-Gehäuse 1-fach	D	115
Ext. SCSI-Gehäuse 2-fach	D	159
Ext. SCSI-Gehäuse 4-fach	D	195
Ext. SCSI-Gehäuse 7-fach	D	295

SCSI-FESTPLATTEN

Quantum		
Capella	2,2 GB	1045
Atlas	2,1 GB	1249
Atlas Wide SCSI	2,1 GB	1375
Atlas	4,3 GB	1875
Saturn	2,1 GB	1045
Conner		
CFP	2,1 GB	1045
CFP	4,2 GB	1699
Seagate		
Medalist	1 GB	469
Hawk	2,1 GB	1249
Hawk	4,2 GB	1845
Barracuda	2,1 GB	1349
Barracuda	4,2 GB	2175

A1200 FESTPLATTEN 2,5"

540 MB	449
810 MB	645
HD-Install Kit A1200/A1200 Kick 3.1	25/30

AT-FESTPLATTEN 2,5"

Seagate Medalist	1 GB	379
Quantum Fireball	1,2 GB	399
AT-Kabel 2,5" auf 3,5"		25

STREAMER

One TM 4000	24 GB	799
Conner Backup	a.A.	
HP-DAT Streamer	8 GB	a.A.
HP-DAT Streamer	16 GB	a.A.
HP-DAT Einbaurahmen		75
HP-DAT Bänder	a.A.	
Diavolo Backup	D	89
Diavolo Backup Professional	D	129



SCSI-WECHSELPLATTEN

Omega Jaz Drive	D	79
Zip Tools		49
Syquest Wechselplatte 270MB		499
Wechselplatten-Medium 270MB		99
Wechselplatten-Medium 135MB		45
Wechselplatten-Medium 105MB		89
Wechselplatten-Medium 44/88MB		79/89



Omega Jaz Drive
Wechselplattenlaufwerk
1GB inkl. 1 Medium nur
999,- DM!
Medium einzeln 239,-DM

AXON

Magic Link 3.0	D	160
Maxon Cinema 4D V 3.0	D	285
Maxon Cinema 4D V 3.0 Prof	D	379
Maxon Cinema World	D	89
Maxon Cinema Tree	D	89
Maxon Multimedia	D	95
Maxon Basic 3	D	169
Maxon C++ 3	D	379
Maxon C++ 3 Light	D	170
Maxon Assembler	D	119
Maxon Pascal V 3.0	D	195
Maxon Twist 2 Datenbank	D	285
Twist Organizer	D	85
SIGMath II	D	95
Maxon Help 3/Projekte	D	65/79
Maxon Magic III	D	69
MaxonTools II	D	79
Maxon PLP Platinen-Layout	D	225

ANGEBOTE DES MONATS

ACHTUNG NEU!

Achtung! Mit einer Investition über
500,- DM erhalten Sie ein
Kupon-Sie sind an



Dorringer 1250/30/50Mhz / SCSI II 500
SCSI II inkl. Coprocessor 550
Ab sofort liegt unser Angebot
an einem hochwertigen
SCSI II Koprocessor mit
Kontaktschutz und 16MB
95,- DM raster 34,- nur 30,- DM



OBERLAND INTERNET

Damit Sie auch einmal die Gelegenheit
bekommen hinter die Kulissen von
OBERLAND COMPUTER zu schauen, stellen wir
jeden Monat einen unserer Mitarbeiter vor, den
Sie bislang nur vom Telefon kannten. Diesen
Monat ist es unser Vertriebsleiter



Gregor Gerlach

* Bei Drucklegung noch nicht verfügbar!
Amiga ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ESCOM.
AG Buchen. Mit Einschreiben unsere Liste versenden alle
vorhergehenden Preislisten ihres Gültigkeit! Druckfehler,
Irrtümer und Änderungen in Preis und Lieferumfang
vorbehalten.
PREISLISTE 6/96

OBERLAND COMPUTER versendet
Lagerware noch am Tag der Bestellung (95%)
per Post oder UPS. Nachnahme, Vorkasse oder Lastschrift
(Erst ab der zweiten Bestellung)
Post ab DM 10, (Nachnahme ab DM 15,-)
UPS ab DM 15, (Nachnahme ab DM 20,-)
Auslandsversand. Bitte Porto erfragen! Öffentliche
Einrichtungen auf Rechnung

IHR AMIGA-DISTRIBUTOR

OBERLAND COMPUTER

In der Schneithohl 5
61476 Kronberg/Taunus
Tel: 06173 - 608-0
Fax: 06173 - 63385
BTX: AmigaOberland#
Internet:

<http://www.oberland.com>

Aktuelle Infos in folgenden Mailboxen
05171-591922 oder 069-426150

Geschäftszeiten
Mo.-Fr. 9-13 Uhr und 14-18 Uhr, Sa. 9-13 Uhr

Teilnahmeintegral 2 Hybrid Telefonanlage

- analog
- 12 Nebenstellen inklusive
- Musik beim Warten
- Freisprechen
- Durchwahl-Funktion
- Terminfunktion
- bis 7 Amtsleitungen
- 400 Kurzwahl-Zahlen
- Lauthören

Interessiert?
Rufen Sie uns an!

In Österreich durch:
Feldstraße 13
3300 Amstetten



Te 0043 7472 635660

In der Schweiz durch:
Amigaland
Butzenstraße 1
8018 Zürich-Wollishofen
Te 0041 1 4824750



Auf dem Markt der digitalen Kameras tut sich einiges: Immer mehr Anbieter buhlen um Kundschaft mit immer leistungstärkeren Modellen zu immer niedrigeren Preisen. Nun ist die erste Kamera erschienen, die auch einen Treiber für den Amiga bietet, die »ES-3000«.

■ von Achim Berndt Christian Karpf

Seit Jahrzehnten hat sich im Bereich derameratechnik nichts Gravierendes geändert. Die Fotoapparate wurden zwar besser und die Elektronik hat auch bei diesen Geräten Einzug gehalten. Die Aufnahmetechnik ist jedoch immer noch dieselbe, die auch schon für die ersten Schwarzweißfotos eingesetzt wurde: Ein Negativ wird auf einem Zelluloidstreifen abgebildet.

Doch in den letzten Monaten hat sich hier etwas getan. Die Bilddaten werden jetzt vom Aufnahmeelement, dem CCD (Charge Coupled Device), direkt in einen digitalen Speicher kopiert und dort aufbewahrt.

Leistung: Dieses Verfahren wird auch von der Chinon »ES-3000« eingesetzt. Die sonstige Technik entspricht der einer normalen modernen Kamera. Dies geht von dem eingebauten Weitwinkelobjektiv

■ Still-Kamera: Chinon ES-3000

Bild im Bit



Scharfe Sache: Die Still-Kamera ES-3000 von Chinon macht das Fotografieren zu einem »digitalen« Vergnügen

mit einer Brennweite von 7 bis 21 mm und einer Verschlusszeit von 1/16 bis 1/500 Sekunden bis hin zum manuellen und automatischen Zoom sowie der Makro-Funktion, mit dem die wichtigsten fotografischen Übungen möglich sind. Selbst automatisch berechnete und manuelle Langzeitbelichtung funktioniert.

Wichtig bei dieser Art der Fotografie ist natürlich die Auflösung des CCDs. Mit maximal 640 x 480 Punkten kann man bereits sehr schöne und brauchbare Aufnahmen machen. In dieser Darstellung lassen sich mit 1 MByte fünf

Bilder mit einer Farbtiefe von 8-Bit machen. Bei geringerer Qualität sind zehn Bilder drin. Im normalen Modus bei 320 x 240 Punkten sind sogar 40 Bilder machbar.

Natürlich kann man auch während eine Aufnahmeserie variieren und mal im Superfine- und dann im Fine- und anschließend im normalen Modus fotografieren. Somit kann man die Anzahl der möglichen Fotografien anpassen.

Der eingebaute Speicher von 1 MByte reicht in der höchsten Auflösung nur für fünf Bilder. Das wäre nicht viel. Abhilfe schaffen hier RAM-Karten. Diese schekkartengroßen Module sind mit 2, 4, 8 und 16 MByte erhältlich. Mit Preisen von 249 bis 729 Mark können zwischen 10 und 86 im Superfine und 86 bis 689 Bilder im normalen Modus gemacht werden.

Bedienung: Hier unterscheidet sich die ES-3000 kaum von anderen modernen Kameras. Durch den Sucher wählt man das Objekt aus. Über zwei Tasten kann man den manuellen Zoom bedienen. Der automatische Zoom stellt

die beste Kombination aus Entfernung und Größe des Objekts zusammen.

Über ein übersichtliches Display werden die verschiedenen Modi ausgewählt und eingestellt. Dies gilt sowohl für die Auflösung als auch für die Speicherkarten.

Die Scharfstellung erfolgt automatisch. Im Makro-Modus muß das Objekt in einer Entfernung von 50 cm von der Kamera aufgestellt werden. Der Blitz bietet drei Einstellungen: die automatische Auslösung, Langzeitbelichtung und keinen Blitz. Somit ist man für jede Situation gerüstet.

Was bei keiner guten Kamera fehlen darf, fehlt auch bei der Chinon nicht: der Selbstauslöser. Zehn Sekunden nach dem Auslösen wird das Foto gemacht.

Software: Doch was hilft es, die Daten in der Kamera gespeichert zu haben, wenn man sie dort nicht bearbeiten kann. Hierzu besitzt die Kamera eine serielle Schnittstelle. Im Lieferumfang von Chinon ist bereits Software für den PC und Macintosh enthalten. Vom MLC und Cross wird

Technische Daten: Chinon ES-3000

Aufnahme:	CCD mit 410000 Pixel
Bildspeicherung:	digital, 8-Bit-Farbe
Auflösung:	super fine (640 x 480) → 5 Bilder fine (640 x 480) → 10 Bilder normal (320 x 240) → 40 Bilder
Speicher: intern:	1 MByte
über FlashRAM-Karten:	bis 16 MByte
Objektiv:	
Brennweite:	f = 7 bis 21 mm
Verschuß:	1/16 bis 1/500 s
Besonderheiten:	Autofocus, integrierter Blitz, Zoom
Preis:	1698 Mark

Das Einsatzgebiet

Bei der Still-Kamera werden die Bilddaten statt auf Zelluloid digital gespeichert. Dadurch kann auf die Daten sofort zugegriffen und einfach über die eingebaute serielle Schnittstelle zugegriffen werden.

Dadurch ist die Still-Kamera für die meisten interessant, die schnelle Foto von Objekten, Personen etc. benötigen.

Bei der Qualität sind jedoch Einschränkungen in Kauf zu nehmen. Das liegt an der Auflösung, die mit maximal 640 x 480 geringer ist, als bei Standard-Kameras.



Nicht von schlechten Eltern: Die Qualität der Bilder der ES-3000 sind für viele Anwendungen und Bereiche ausreichend

auch eine Version für den Amiga mitgeliefert. Diese unterscheidet sich kaum von den anderen und bietet dem Amiga-Anwender erstmals die gleiche Funktionalität wie den anderen Systemen.

Das Auslesen der Daten erfolgt über die serielle Schnittstelle mit Übertragungsraten von 2400 bis 115 200 Bit/s. Als erstes werden nur die Thumbnails (Fingernagel, kleine Vorschaubilder) angezeigt. Durch Anklicken eines dieser Thumbnails wird das Bild vergrößert geladen. Hier erkennt man bereits alle Einzelheiten. Nun

muß sie mehrere Sekunden drücken) gelöscht werden.

Handbuch: Das ausgezeichnete Handbuch lag unserem Testgerät nur in Englisch vor. Die deutsche Version soll genauso ausführlich und gut gegliedert sein.

Auf etwa 100 Seiten sind alle Funktionen der Kamera und der mitgelieferten Software für PC und Macintosh erklärt. Die Amiga-Software wird in einem separaten Heft erklärt.

Fazit: Die ES-3000 kann zwar in punkto Auflösung und Bildschärfe noch nicht mit den Zelluloid-Vätern mithalten,

Software, made for Amiga:
Die Software von F. Mariak bietet die gleiche hohe Funktionalität wie für die anderen Computersysteme



kann das Bild gespeichert und in einem anderen Programm weiterbearbeitet werden. Als Formate stehen IFF und DCT (Discrete Cosinus Transformation, spezielles Komprimierungsverfahren) zur Verfügung.

Sind die Daten übertragen, können diese im Speicher der Kamera mit einer Taste (man

doch die Ergebnisse sind gut und man kann die Daten gleich weiterverarbeiten und z.B. gleich auf eine Foto-CD brennen.

Adressen
Crom Computersysteme GmbH
Kunzebergstraße 95 44143 Dortmund

Fax 0231 51 1 333
WLC Hard & Software, Im Ring 29,
47445 Miers Tel. 028 41194 26
47 442 41

CDROM-KIT easy



Cache CDFS
CD Audio Player

CD32 Emulation
PhotoCD kompatibel

Clever, keine Stromprobleme
erprobte Software: Auspacken,
Anschließen,
Spaß haben

- Für 2,4,6 und 8x ATAPI Drives und CD-Wechsler
- Zuverlässige, beliebte Software
- Hotline
- A 1200 Garantie bleibt erhalten

Eigene Stromversorgung – keine Belastung des AMIGA®!

- inklusive Schaltteil für 5V/12V Drives
- Kompatibilitätsliste Laufwerke wird ständig ergänzt

Lieferumfang:

- easy CD-R
- easy CD-ROM
- easy CD-DA
- easy CD-DA
- easy CD-DA

NUR DM 189.-
JETZT DM 299.-

Fragen Sie Ihren Händler nach
easy von TELMEX.

TELMEX

84032 Hagen - Postfach
Tel. 024 5617 Fax 024 5474

■ Aktivboxen: Übersicht (Folge 2)

Der gute Ton

■ von Michael Galuschka

In der letzten Ausgabe stellten wir Aktiv-Boxen aus den Bereichen Einstieger, Mittelklasse und Aufsteiger vor. Diesmal wenden wir uns nun einigen Sonderklassen zu. Abschließend werden alle Daten tabellarisch zusammengefaßt, um optimalen Überblick zu geben.

■ West Sea MS-320/Aerospace Woofer

Auch Pearl versucht sich am Surround-Sound. Mit vier zusätzlichen Lautsprechern soll dies realisiert werden, wobei zwei davon oben an den Hauptboxen montiert sind. Ein Paar winziger Satelliten kann im Raum frei verteilt werden. Dazu gesellt sich dann noch ein kleiner Subwoofer, der auch die große Schwachstelle des Sets ist.

Bevor er den Hauptlautsprechern überhaupt helfend unter die Arme greifen kann, scheppert er bereits mitteleberrigend vor sich hin.

Beim Rest sah es nicht viel besser aus. Von Surround-Sound keine Spur, die klanglichen Qualitäten bewegten sich auf dem Niveau einer 100-Mark-Box.

Fazit: Viele Chassis machen noch lange keinen guten Klang



Nachdem die meisten Monitore für den Amiga ohne Lautsprecher kommen, ist das Thema Aktiv-Boxen unter den Amiga-Anwendern immer mehr in den Vordergrund gerückt.

Doch bei den vielen Angeboten verliert man leicht die Übersicht und es ist auch schwer, den Weizen von der Spreu zu trennen. In unseren Tests haben wir die

verschiedenen Modelle in Gruppen unterteilt und auf Herz und Nieren geprüft.

In dieser Folge werden Sub-Woofer-Systeme, High-End-Ausführungen und Monitorständer mit integrierten Aktiv-Boxen untersucht. Auch hier gibt es eine Reihe von Unterschieden in der Qualität und im Aufbau.

In unserer Tabelle sind dann alle technischen Daten noch einmal übersichtlich für Sie zusammengefaßt. abc



■ Yamaha YST-M5/ YST-MSW10

Die Yamaha-Satelliten YST-M5 kann man für ca. 100 Mark auch einzeln kaufen. Sie geben aber mit ihrem ziemlich baßschwachen Klangbild deutlich zu verstehen, daß ihnen ein Zusammenspiel mit dem Subwoofer YST-MSW10 wesentlich lieber wäre.

Das Dreigestirn bietet im Verbund eine dem Preis angemessene Leistung. Der Subwoofer grummelt schön tief und ziemlich druckvoll, die Satelliten halten mit ihrem klaren und ausgewogenem Klang dagegen, auch das Stereopanorama kann überzeugen.

Einige Schönheitsfehler stören etwas das gute Bild: Der weich aufgehängte Tieftöner stößt bei höheren Lautstärken schnell an seine Grenzen, die Ausstattung könnte besser sein.

■ Altec Lansing ACS 500

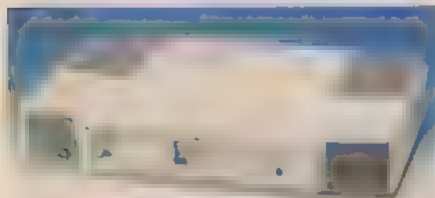
Und noch eine Enttäuschung. Diesmal ist es die Stereoabteilung der Lautsprechertürme, die zur Abwertung führt. Sie ist nicht vom Tielbaß entlastet und teilt schon bei mäßigen Lautstärken durch Dröhnen und Plopp-Geräusche ihren Unmut mit. Dadurch vermiesen sie auch die sehr gute Performance des luftbefeuchterähnlichen Subwoofers. Surround-Feeling kommt erst so richtig bei Dolby-Pro-Logic-codiertem Material zur Entfaltung. Somit ist das ACS500-System ein gutes Beispiel, wie durch mangelhafte Abstimmung ein interessantes Konzept zunichte gemacht wird.





■ Sony SRS-PC 300

Glanzstück des Sony-Pakets sind ganz klar die kleinen Satellitenwürfel. Ein Hauch von Bose-Sound wehte durch die Redaktionsräume. Mit einer ordentlichen Portion Brillanz, guter Feinzeichnung und überzeugender Räumlichkeit lassen sie alle Mitbewerber hinter sich und sorgen zudem bei Bedarf auch für infernalische Lautstärken. Da kann der eher klein ausgefallene Subwoofer nicht ganz mithalten. Seine Stärke ist der Bereich um die 150 Hertz. Echten, lauten Tiefbaß quittierte er mit einem fröhlichen Vor-sich-hin-Scheppern. Dennoch sind die Sonys die einzige Kombination unseres Testes, die ansatzweise an die Bose-Qualitäten herankommt.



■ QuickShot Soundstore

Hauptbeschäftigung von QuickShot war bisher die massenhafte Verbreitung berühmt-berüchtigter Billigjoysticks. Daß sie im Aktivboxenmarkt zu ähnlichem fähig sind, demonstriert eindrucksvoll die Soundstore-Monitorunterlage. Läppische 70 Mark kostet der etwas labil wirkende Kasten, ohne dabei mit Extras zu knausern.

Neben einem Baß-, Höhen- und Balance-regler dachte man auch an einen Kopfhöreranschluß und baute sogar noch ein Mikrofon und ein Magazin für die sechs meistbenutzten CDs mit ein. Daß aus dem Zweiwegesystem darüber hinaus auch noch Töne quellen, nimmt man eher beiläufig zur Kenntnis.

Genauer über die schwachen Klangqualitäten sind bei den Aerospace SV-740 nachzulesen.

■ Bose Media Mate

Über 1000 Mark für ein paar Kubikdezimeter Lautsprecher? Bei kaum einem anderen System war die Spannung ähnlich groß, als der Hörtest anstand.

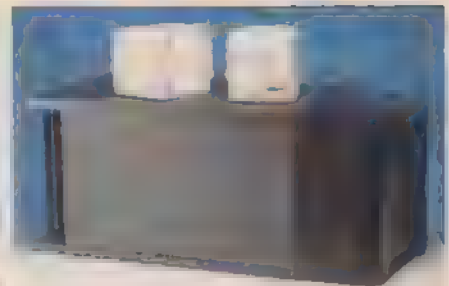
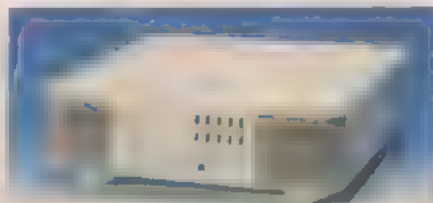
Der Baß ist für die Gehäusegröße genial, das Stereopanorama fantastisch. Mit ihrem feinen, hochauflösenden, sehr räumlichen und bei Bedarf auch druckvollen Klang kann man trotz des horrenden Preises eine Kaufempfehlung aussprechen.

Dabei ersetzen diese Boxen sogar ansatzweise die eigene Stereoanlage, auch wenn ein Baß- und Höhenregler bestimmt nicht geschadet hätte. Diesen Luxus hätte man den Boxen bei diesem Preis ruhig spendieren können.



■ Multimedia SBC 675

Mut zeigt Multimedia bei der Preisgestaltung seines Monitoruntersatzes: Mit dem gleichen Preis gegen den arrivierten Konkurrenten von Sony anzutreten, zeugt von großem Selbstvertrauen, zumal der Konsole jegliche Eleganz abgeht und sie dadurch eher an die Quickshot erinnert. Kippt man die SBC 675 auf den Kopf, stellt sich jedoch ein Aha-Erlebnis ein. Als dritten Lautsprecher bekam sie einen Woofer spendiert, der auch prompt für ein voluminöses, fast schon etwas dickliches Klangbild sorgt. Da die höheren Frequenzen nicht allzu stark abfielen und sich mit dem 5-Band-Equalizer zudem jeder sein individuelles Klangbild zurechtbiegen kann, reihte sich die Multimedia-Box knapp vor der Sony ein, die Stereowirkung war jedoch genauso mangelhaft ausgeprägt.



■ Bose Acoustimass Multimedia

Die Acoustimass Multimedia setzen nochmal einen obendrauf: Sage und schreibe 2300 Mark verlangt Bose für zwei vergleichsweise winzige Satelliten und einen Subwoofer.

Gedacht sind die Boxen vor allem für Multimedia-Präsentationen in größeren Räumen. Diesem Anspruch werden die drei Lautsprecher aber auch vollaufgerecht. Raumfüllender, bis zu größten Lautstärken hinauf gleichbleibender Klang auf hohem Niveau – es ist ein Ereignis.

Bei der Qualität gibt's zwar Abstriche, für alle diejenigen, die schon immer mal ihre Aktion-Spiele in Originallautstärke spielen wollten, gibt's aber zur Zeit auf dem Aktivboxenmarkt keine Alternative.



■ Sony CSS-B100

Zu einem schicken Äußeren gesellen sich bei der Sony beachtliche innere Werte. So sind auch schwergewichtige 17-Zöller kein Problem. Installation und Bedienung gestalten sich unkompliziert, und die Frontseite beherbergt unter einer Klappe etliche Buchsen für Kopfhörer, Mikrofon, Videosignal und einen zweiten Audioeingang.

Am Klang ist die CSS-B100 sofort als echte Sony zu erkennen: Tendenziell eher schlank, produzieren die Breitbandchassis einen fein gewebten Klangteppich, der nur etwas unter dem fehlenden Baßfundament leidet. Bauartbedingt ist das schwache Stereopanorama, stehen die Boxen doch nicht einmal einen halben Meter auseinander.

Aerospace SV-740		Escom Power Speaker 25W	Highscreen AX-1000	Sony SRS-PC20	Aerospace SV-721
Anbieter	Vobis Wurselen	Escom, Heppenheim	Vobis Wurselen	Sony, München	Jollenbeck Weertzen
Preis in Mark	39 Mark	39 Mark	69 Mark	60 Mark	100 Mark
Netzspannung	9 Volt	intern	18 Volt	6 Volt	12 Volt
Baß-/Höhenregler	Nur Booster	Tonregler	ja/nein	nein/nein	Nur Booster
Balanceregler	nein	nein	nein	nein	nein
Lautstärkeregler	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhöreranschluß	nein	nein	nein	nein	ja
Kabellängen in Meter:					
Strom/Sound/Boxen	1,8/ 1,3/ 1,0	1,5/ 0,8/ 2,1	1,8/ 1,5/ 1,6	-/ 1,2/ 1,5	1,8/ 1,5/ 1,1
Abmessungen in mm	92 x 153 x 92	95 x 179 x 134	105 x 250 x 145	86 x 135 x 100	111 x 91 x 167
Altec Lansing ACS51		Commodore Loudspeaker 120	Escom Power Speaker 80W	Magnat MM35	Quadral SAM-40
Anbieter	Batavia, Furtwangen	Escom, Heppenheim	Escom, Heppenheim	Magnat, Pulheim	Quadral, Hannover
Preis in Mark	120 Mark	99 Mark	89 Mark	100 Mark	100 Mark
Netzspannung	15 Volt	intern	intern	9 Volt	intern
Baß-/Höhenregler	nein/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Balanceregler	nein	nein	nein	ja	nein
Lautstärkeregler	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhöreranschluß	ja	nein	nein	nein	nein
Kabellängen in Meter:					
Strom/Sound/Boxen	3,2/ 2,1/ 1,3	1,5/ 1,2/ 1,3	1,5/ 1,3/ 2,2	2,0/ 2,0/ 2,0	1,6/ 1,2/ 2,4
Abmessungen in mm	92 x 197 x 145	150 x 240 x 225	139 x 220 x 174	105 x 160 x 120	119 x 162 x 121
Altec Lansing ACS52		Magnat MM45	Multimedia SBC 630	Quadral SAM-45	Soundpower 3D Cyber Hyper
Anbieter	Batavia Furtwangen	Magnat, Pulheim	Jollenbeck Weertzen	Quadral, Hannover	Vobis Wurselen
Preis in Mark	155 Mark	150 Mark	150 Mark	200 Mark	150 Mark
Netzspannung	15 Volt	14 Volt	14 Volt	intern	15 Volt
Baß-/Höhenregler	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Balanceregler	nein	ja	ja	nein	nein
Lautstärkeregler	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhöreranschluß	ja	ja	ja	ja	nein
Kabellängen in Meter:					
Strom/Sound/Boxen	3,7/ 2,2/ 2,2	3,9/ 2,0/ 2,0	3,9/ 2,0/ 2,0	1,5/ 1,2/ 2,4	3,8/ 1,6/ 1,5
Abmessungen in mm	112 x 232 x 145	105 x 227 x 125	110 x 200 x 120	115 x 215 x 120	130 x 235 x 135
Terratec Speakerr SM40		Altec Lansing ACS 500	Sony SRS-PC 300D	West Sea SM-320/ Aerospace Woofer	Yamaha YST-M5/ YST-MSW10
Anbieter	Terratec Nettetal	Batavia, Furtwangen	Sony, München	Pearl Agency, Buggingen	Yamaha Rellingen
Preis in Mark	150 Mark	500 Mark	400 Mark	300 Mark	300 Mark
Netzspannung	intern	intern	intern	intern	9 Volt
Baß-/Höhenregler	ja/ja	ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/ja
Balanceregler	nein	nein	nein	ja	nein
Lautstärkeregler	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhöreranschluß	nein	nein	ja	nein	nein
Kabellängen in Meter:					
Strom/Sound/Boxen	1,5/ 0,8/ 1,2	2,6/ 3,0/ 2,0	2,3/ 2,0/ 2,0	1,5/ 1,5/ 3,0	2,0/ 1,8/ 1,8
Abmessungen in mm	124 x 205 x 126	128 x 455 x 165 (Sat.)	100 x 93 x 83 (Sat.)	165 x 278 x 230 (Sat.)	82 x 210 x 120 (Sat.)
Multimedia SBC 675		QuickShot Soundstore	Sony CSS-B100	Bose Media Mate	Bose Acoustimass Multim.
Anbieter	Jollenbeck Weertzen	Batavia Furtwangen	Sony München	Bose, Friedrichsdorf	Bose, Friedrichsdorf
Preis in Mark	200 Mark	70 Mark	200 Mark	1030 Mark	2270 Mark
Netzspannung	12 Volt	12 Volt	9 Volt	12 Volt	intern
Baß-/Höhenregler	5-Band-Equalizer	ja/ja	Bass Boost	-/	ja/ja
Balanceregler	ja	ja	nein	nein	nein
Lautstärkeregler	ja	ja	ja	ja	ja
Kopfhöreranschluß	nein	ja	ja	ja	nein
Kabellängen in Meter:					
Strom/Sound/Boxen	1,6/ 1,5	2,7/ 1,7/ -	2,3/ 1,0/ -	3,1/ 1,2/ 1,7	2,5/ 3,5/ 6,1
Abmessungen in mm	310 x 100 x 300	423 x 63 x 280	370 x 95 x 400	82 x 188 x 213	79 x 121 x 79 (Sat.)

AMIGA CD-SENSATION

demos are
forever



Alle
zwei
Monate
neu!



Das CD-ROM-Magazin
mit mehr als 500 MB
Software für
Amiga-Systeme ist ab
April 1994, eine für
Zukunftsmagazine
erhältlich.

Im Zeichen von Multimedia sind natürlich auch die Drucker gefordert – Farbe ist angesagt und bei Tintenstrahlern ist Farbdruck durchaus bezahlbar. Doch welcher ist der richtige? Wir geben Hilfestellung.

■ von Walter Watzel

Zwei unterschiedliche Technologien haben sich am Markt etabliert: die Piezo-Drucker und die Bubblejets. Vom Druckprinzip sind beide gleich; beide Technologien sind ausgereift. Bei Bubblejet-Druckern sind meist Patronen komplett mit Druckdüsen erhältlich, wie z.B. bei den Druckern von Hewlett-Packard. Eventuell lassen sie sich einige Male nachfüllen oder sind von vornherein mit wechselbaren Tintentanks ausgestattet. Sollten Düsen versagen, kauft man eine neue Patrone. Bei Piezo-Geräten und bei einigen Bubblejets (BJC-610) halten die Köpfe ein ganzes Druckerleben lang. Einzige Einschränkung: Man darf nur Originaltinte bzw. -patronen verwenden – bei Nutzung von Fremdtinten erlischt der Garantieanspruch.

■ Die Druckgeschwindigkeit

Moderne Tintenstrahler, wie der Canon »BJC-4100« oder der Hewlett-Packard »Deskjet 850C«, erreichen mit vier bzw. sechs Seiten pro Minute, durchaus die Geschwindigkeit eines »Einstiegers-Lasers«.

Diese hohen Geschwindigkeiten beziehen sich auf den ASCII-Druckmodus, der von modernen Textverarbeitungen wie »Final Writer« oder »Wordworth« jedoch nicht mehr benutzt wird. Dokumente werden praktisch immer im Grafikmodus gedruckt. Folge: die Druckzeit steigt deutlich an.

Druckt man Echtfarb-Grafiken (24 bit), braucht man

■ Kaufberatung: Tintenstrahldrucker

Strahlemänner



Fotorealistisch: Dieses Bild wurde mit einem »Deskjet 850C« von Hewlett-Packard gedruckt – vom Foto nur noch wenig entfernt

schon etwas Geduld. Je nach Auflösung und Größe der Grafik sind Wartezeiten von fünf bis 20 Minuten normal. Dabei gilt: Je höher die Auflösung und je größer das Druckbild, desto länger dauert der Druck. Dazu braucht man noch einen schnellen Rechner (68040-

damit auch das Druckbild. Fließen Druckpunkte zusammen, verwischen Konturen und verschwinden Details.

Legt man großen Wert auf optimalen Farbdruck, kann die Auflösung des Druckers nicht hoch genug sein. Die höchste Auflösung bieten im Moment

Schwarzmalerei:
Aus den Grundfarben
gemischtes Schwarz
hat nie die Tiefe und
Farbreinheit von ech-
tem Schwarz (rechts
im Bild)



Turbokarte mit 40 MHz und eigenem RAM), sonst kommen Wartezeiten für die Berechnung der Druckdaten dazu.

■ Die Druckqualität

Die Druckqualität ist im wesentlichen vom Farbträger (Papier) und der Auflösung des Druckers abhängig. Je nach Beschaffenheit der Tinte und des Papiers, dringt die Tinte unterschiedlich tief in den Farbträger ein und definiert

Epson und Canon mit jeweils 720 x 720 dpi – entsprechend gut sind auch die Drucke. Die Auflösung hat auch ihren Preis: Für einen solchen Druck müssen im Vergleich zu 360 x 360 dpi viermal soviel Daten bewältigt werden. Wartezeiten von oft zehn Minuten für ein größeres Bild sind normal!

In punkto Schriftqualität können Tintenstrahler Seitendruckern trotz ähnlicher Auflösung nicht ganz das Wasser rei-

chen, denn Seitendrucker haben keine Probleme mit der Papiersorte und fließender Tinte.

■ Kosten

Die Verbrauchskosten bei Tintenstrahlern bestimmt der Preis der Ersatzpatrone. Verwaltet der Drucker nur eine Druckpatrone, mischt er im Farbmodus Schwarz aus den drei Grundfarben. Entsprechend hoch ist auch der Tintenverbrauch. Drucker, die beide Patronen verwalten, ersparen der Wechsel, schonen die Farbpatrone und erreichen bessere Druckergebnisse.

Ein Kostenvergleich der Verbrauchsmaterialien lohnt auf alle Fälle. Schnäppchen entpuppen sich schnell als teurer Spaß. Nicht zu unterschätzen sind auch die Papierkosten: Taugt Kopierpapier für Korrespondenz und Konzeptdruck, lassen sich hochwertige Farbdrucke nur auf teurem Spezialpapier realisieren. 200 Blatt beschichtetes Papier kosten ca. 60 Mark!

■ Druckertreiber

Ein entscheidendes Glied in der Kette Computer – Drucker ist der Druckertreiber. Er bereitet die Druckdaten der Anwendung auf (s. Seite 96). So hängt die Qualität des Drucks sehr stark von ihm ab. Die Originaltreiber des Amiga-OS kann man getrost vergessen, zumindest, wenn man auch Bilder drucken will. »Turbo-print 4.1« oder »Studio 2« leisten hier wahre Wunder.

Fazit: Sind Farbe und gute Druckqualität angesagt, heißt die Antwort Tintenstrahler. Achten Sie darauf, daß der Drucker Farb- und Monochrompatrone gleichzeitig verwaltet. Lästiges Patronenwechseln entfällt und die Druckqualität steigt. Hochwertige Drucke lassen sich besser mit 720-dpi-Geräten realisieren. Die kleineren Druckpunkte machen's aus. ■

Damit Sie ein leichtes

Spiel haben:

AMIGA GAMES



NEU!

Jetzt auch
mit CD-ROM!

Amiga Games: Das Amiga-Spielmagazin prüft alle Spiele-Merkmale und Empfehlungen für jedes Amiga-System. Wir kennen auf über 300 Seiten die besten Spiele des Monats.

AMIGA GAMES mit CD-ROM für nur
DM 11,90! Mit Diskette nur DM 7,50!

COMPU

Aktuelle Ausgabe im Handel erhältlich!



**Spezialpapiere
und
Folien**

JETZY NEU • JETZY NEU • JETZY NEU
Spezialpapier, doppelseitig bedruckbar,
für Ihren Farb-Inkjetdrucker
Alkyos IJC 51, 100 g/qm. Brillanz und
Farbtreue bei Auflösungen bis 720 dpi

Alkyos-Infoline
089/41 94 37-48

■ Tintenstrahler im Test

Knallhart

Tests sind immer gut, erfährt man doch nur so, ob ein Drucker den gestellten Ansprüchen genügt oder ob es sich um einen Ballon der Werbung handelt. Lesen Sie, welche Härten wir den Farbtintenstrahlern zumuten.

■ von Walter Watzl

Auch Druckertests sind dem Wandel unterworfen. Was gestern noch wichtig war, kann morgen schon belanglos sein. So haben wir uns entschlossen, die CPS-Werte nicht mehr zu messen, und den ASCII-Druck nur mit dem Dr.-Grauert-Nombrief zu bewerten, da inzwischen keine der modernen Textverarbeitungen, wie »Wordworth«, »Final Writer« bzw. »Final Copy«, noch diesen Druckermodus benutzt.

■ Die Meßwerte

▷ Dr.-Grauert-Brief (ASCII): Der Normbrief wird in der Schrift Courier 12 Punkt, 10 Zeichen pro Zoll gedruckt. Die angegebene Zeit wird vom Start des Druckauftrags bis zum vollständigen Auswurf des bedruckten Blattes gemessen.

▷ Textverarbeitung (nur Text): Das Testdokument wurde in Wordworth 5 geschrieben und enthält sechs Schriften in je zwölf Größen zwischen 3 und 30 Punkt. Der Druck erfolgt in eine Datei, die dann über die Shell an »par:« kopiert wird.

▷ Testgrafik (Farbe): Die auch im Heft abgedruckte Testgrafik (Katze mit Farbtreppe) wird in der Größe 9 x 5 cm in eine Datei gedruckt und dann nach »par:« kopiert.

■ Weitere Tests

Zusätzlich werden ca. 30 ausgesuchte 24-Bit-Bilder auf unterschiedliche Papiersorten (Kopier- und Spezialpapier) gedruckt. Dazu verwenden wir jeweils die Druckprogramme der aktuellen Version von »Studio« (2.11) und »Turboprint« (4.1). Daneben werden natürlich auch Handbuch, Bedienung, Qualität/Verarbeitung, Service der Hersteller (gibt es kostenlos einen Amiga-Treiber, usw.) und vieles mehr berücksichtigt. ■



Canons neuester Bubblejet-Tintenstrahler, der »BJC-210«, ist speziell für den Privatmarkt konzipiert. Dies schlägt sich auch in der Technik nieder: Er verwaltet entweder die Farb- oder die Monochrompatrone und erreicht in beiden Modi 360 x 360 dpi max. Druckauflösung.

Bedienung: Bedienelemente sucht man beim BJC-210 vergeblich. Lediglich zwei Knöpfe sind noch da, wovon einer der Power-Schalter und der andere ein Universalknopf für Papierauswurf usw. ist. Trotzdem braucht man nicht zurückzustecken. Auf der kostenlos über die Hotline anzufordernden »Canon-Disk« 3.4 findet sich ein Einstellprogramm, mit dem man den Drucker voll im Griff hat (z.B. Seitengröße, Schrift).

Druck: Da nur jeweils eine Patrone verwaltet wird, muß im Farbdruck Schwarz aus den Grundfarben gemischt werden. Das gelingt relativ gut, kostet aber sehr viel Tinte und ist damit teuer. Studio 2.11 und Turboprint 4.1 erreichen in etwa die gleiche Druckqualität. Erstaunlich ist die Geschwindigkeit, die der BJC-210 vorlegt. Damit zählt er zu den schnellsten im Testfeld. Druckt man Dokumente mit Text und Bildern, ist die Geschwindigkeit dahin.

Fazit: Der BJC-210 ist ein kompakter, schneller Tintenstrahler mit guten Druckresultaten. Ein Nachteil ist, daß er nicht Schwarz- und Farbpatrone gleichzeitig verwaltet. Dafür ist er aber günstiger zu haben, als Drucker, die das können. ww



Ein alter Bekannter mit neuen Daten ist der »BJC-4100«. Er ist die konsequente Weiterentwicklung des Farbtintenstrahldruckers BJC-4000. Neu ist die auf 720 x 360 dpi erhöhte Auflösung, die über Kantenglättung erreicht wird. D.h. die Druckpunktgröße ist unverändert, nur der horizontale Punktabstand wurde halbiert.

Bedienung: Auch der 4100er bietet nur einen Power-Schalter und eine Resume-Taste für Blatteinzug, -auswurf und Reinigen der Patrone. Wie für alle Canon-Drucker, ist die »Canon-Disk« kostenlos über die Hotline erhältlich. Für den BJC-4100 gibt's auf der Diskette ein Einstellprogramm, mit dem sich der Drucker passend konfigurieren läßt.

Druck: Textdruck ist mit der Vierfarb- oder mit der speziellen Monochrompatrone (BC-20) möglich. Mit der BC-20 ist Schwarzweißdrucken nicht nur günstiger, sondern durch mehr Düsen auch noch fast doppelt so schnell. Die Farbdrucke gelingen mit Studio 2.11 und Turboprint 4.1 sehr gut, wobei Studio-Ausdrucke über das Druckprogramm eine Spur besser kommen.

Fazit: Der BJC-4100 ist ein perfekter Allrounder. Die Druckkosten halten sich noch in Grenzen, die Geschwindigkeit ist annehmbar und die Qualität der Drucke überzeugt sowohl auf gewöhnlichem, als auch auf Spezialpapier. ww

AMIGA 6/96

BJC-210

Preis: ca. 400 Mark
Hersteller: Canon Deutschland GmbH
Hain A 10, 47807 Krefeld, Tel. 021 511 3 45-0
Fax 021 511 3 45-1 15

AMIGA TEST 6/96

BJC-4100

Preis: ca. 400 Mark
Hersteller: Canon Deutschland GmbH
Hain A 10, 47807 Krefeld, Tel. 021 511 3 45-0
Fax 021 511 3 45-1 15

**Spezialpapiere
und
Folien**

JETZT NEU • JETZT NEU • JETZT NEU
Spezialpapier, doppelseitig bedruckbar,
für Ihren Farb-Inkjetdrucker.
Alkyos IJC 51, 100 g/qm, Brillanz und
Farbtreue bei Auflösungen bis 720 dpi

Alkyos-Infoline
089/41 94 37-48

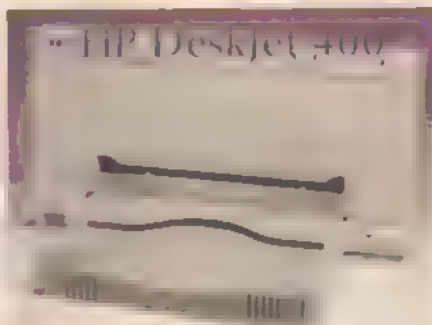


Auch der »Stylus Color II« ist eine Weiterentwicklung, und zwar des »Stylus Color«. Die Eckdaten haben sich jedoch kaum verändert – 720 x 720 dpi Druckauflösung bei höherer Druckgeschwindigkeit und kleineren Druckpunkten.

Bedienung: Der Epson läßt sich praktisch komplett am Gerät konfigurieren – auch die wichtige Justage der Tintenpatronen läßt sich so vornehmen. Ein Amiga-Treiber ist leider nicht von Epson erhältlich, da muß man schon selbst in die Tasche greifen, um sich Studio oder Turboprint (kurz TPP) zu holen (beide ca. 120 Mark).

Druck: Grafikdrucke mit den Druckprogrammen von Studio und TPP gelingen brillant und feingezeichnet auf Spezialpapier. Auf Kopierpapier hingegen wirken Farben flau und Konturen verschwimmen. Die Druckzeit ist akzeptabel, kann aber durchaus, je nach Einstellung, an den Nerven zerren. Texte mit 720 dpi zu drucken, rentiert sich nicht, da die deutlich höhere Druckzeit in keinem Verhältnis zur gewonnenen Qualität steht.

Fazit: Für ca. 700 Mark ist der Stylus Color II fast ein Schnäppchen, wenn man nicht noch ca. 120 Mark für einen adäquaten Treiber ausgeben müßte. Perfekte Drucke gelingen allerdings praktisch nur auf Spezialpapier. Dafür halten sich die Tintenkosten in Grenzen. ww



Für Computer-Einsteiger ist der kompakte »Deskjet 400« konzipiert: weg vom klobigen Gehäuse der »großen Brüder« und deutlich günstiger erhältlich, aber auch etwas abgespeckt. Der 400er erreicht mit Kantenglättung 600 x 300 dpi monochrom und 300 x 300 dpi im Farbmodus. Er verwaltet nur jeweils eine Patrone und kann in der Grundausstattung keine Farbe! Das Farbkrit kostet extra nochmal ca. 85 Mark.

Bedienung: Einfache Bedienung ist angesagt, doch die hat ihre Tücken: Die Einstellung des Druckers erfolgt nur über Software. Drei Knöpfe hat der Drucker, wobei einer der Power-Knopf ist. Eine Einstellsoftware für den Amiga ist nicht verfügbar. Turboprint und Studio haben beide noch keine spezielle Anpassung.

Druck: Schwarzweißdrucke geben keinen Anlaß zur Kritik. Farbdrucke gelingen dagegen nur in brauchbarer Qualität, jedoch sind die Druckpunkte relativ groß. Auf Spezialpapier vermißt man Brillanz und Detailschärfe. Das gemischte Schwarz hat zu wenig Tiefe. Das fällt vor allem bei Drucken auf Kopierpapier auf, denn da wirkt es eher graugrün als Schwarz.

Fazit: Der Deskjet 400 ist für ca. 380 Mark relativ günstig, allerdings muß man für Farbdruck nochmal 85 Mark für das Farbkrit dazurechnen. Ein echter Nachteil ist, daß er Farb- und Schwarzweißpatrone nicht gleichzeitig verwaltet. ww



Mit dem »Deskjet 850C« ist Hewlett-Packard ein technologisches Meisterwerk gelungen: Zwar erreicht er im Farbdruck nur 300 x 300 dpi, doch druckt er immerhin 64 Farben gleichzeitig, wo die Mitbewerber nur acht schaffen. Damit erhöht sich die effektive Auflösung erheblich! Im Monochrommodus schafft er 600 x 600 dpi mit Kantenglättung.

Bedienung: Wie man es von den anderen HP-Modellen schon gewohnt ist, findet man als einzige Bedienelemente auf dem 850er nur noch einen Universalknopf und den Powerschalter. Öffnet man die Abdeckhaube, geht der Drucker davon aus, daß man einen Tintentank wechseln will und fährt den Druckkopf in die Mittelposition. Außer Blatteinzug oder -auswurf sind keine weiteren Aktionen möglich – die Software erledigt alles andere.

Druck: Trotz der »grobe« Auflösung im Farbdruck, überzeugt die Leistung: Der 850er ist der schnellste im Test und übertrifft den Stylus Color II sogar noch, was die Druckqualität betrifft. Farbdrucke kommen selbst auf Kopierpapier noch ausgewogen und lebendig.

Fazit: Der Deskjet 850C ist ein Drucker der Spitzenklasse, der nicht nur perfekt druckt, sondern auch schnell. Der Seitenpreis ist konkurrenzlos niedrig – selbst für Farbseiten! Lediglich der relativ hohe Anschaffungspreis und die fehlende Einstellsoftware drücken die Gesamtnote. ww

AMIGA TEST 6/96

Stylus Color II

88%

Preis: ca. 700 Mark
Hersteller: Epson Deutschland GmbH, Zölspacherstr. 6,
40549 Düsseldorf Tel. 02 11 36 03-0
Fax 02 11 36 03 77 87

AMIGA TEST 6/96

Deskjet 400

70%


Preis: ca. 380 Mark
Hersteller: Hewlett-Packard
Hörtenberger Straße 110-130, 71034 Böblingen
Tel. 0 71 31 14-0 Fax 0 71 31 14 36 82

AMIGA TEST 6/96

Deskjet 850C

82%

Preis: ca. 900 Mark
Hersteller: Hewlett-Packard
Hörtenberger Straße 110-130, 71034 Böblingen
Tel. 0 71 31 14-0 Fax 0 71 31 14 36 82

	<p>Spezialpapiere und Folien</p>	<p>JETZT NEU • JETZT NEU • JETZT NEU Spezialpapier doppelseitig bedruckbar, für Ihren Farb-Inkjetdrucker Alkyos IJC 51, 100 g/qm, Brillanz und Farbtreue bei Auflösungen bis 720 dpi</p>	<p>Alkyos-Infoline 089/41 94 37-48</p>
---	---	---	---



Schriftprobe Canon BJC-210
 Times Roman SansSerif Skript Prestige

Der neue Kleine: Schwarz muß aus den Grundfarben gemischt werden und erreicht nicht die intensive Färbung von echtem Schwarz – Monochromdrucke gelingen fast perfekt



Schriftprobe Canon BJC-4100
 Times Roman SansSerif Skript Prestige

Next Generation: Der BJC-4100 druckt dank Vierfarb-Patrone sehr gut. Für Schwarzweißausgabe steht eine Monochrompatrone zur Verfügung, die eine hohe Geschwindigkeit ermöglicht



Schriftprobe Epson Stylus Color II
 Courier, Roman T, Sans Serif H, Roman

Hochauflösend: Der Color II druckt sowohl monochrom als auch in Farbe hervorragend auf Spezialpapier – auf Kopierpapier wirken die Drucke allerdings etwas flau



Schriftprobe HP DeskJet 400
 Courier Letter Gothic CG Times

Einsteiger-Drucker: Der kleinste von Hewlett-Packard druckt in Farbe zufriedenstellend – die Intensität von Schwarz in diesem Modus läßt allerdings zu wünschen übrig



Schriftprobe HP DeskJet 850C
 Courier Univers Letter Gothic CG Times

Traumgerät: Eine wahre Freude ist drucken mit dem DeskJet 850. Egal ob Farbe oder Schwarzweiß, Drucke gelingen in bester Qualität und noch dazu mit hoher Geschwindigkeit

Testsystem

Testrechner ist ein Amiga 4000 T mit 12 MByte RAM, Grafikkarte Piccolo SD64 mit CyberGraphX-Software, Netzwerkkarte Hydra, Schnittstellenkarte MultiFace III und 21-Zoll-Monitor von Idek Liyama.

Zum Test wird mit einer Partition gebootet, die nur das original Amiga-OS 3.1 enthält (ohne Tools, Zusatzprogramme usw.). Ausdrücke für Geschwindigkeitstest werden grundsätzlich zuerst in eine Datei umgeleitet. Diese wird dann über die Shell an die parallele Schnittstelle geschickt. Gestoppt wird die Zeit ab Drücken der Return-Taste bis das bedruckte Blatt im Papierfach liegt. Nur so ist es möglich, die tatsächliche Druckzeit zu erfassen und nicht die Bearbeitungszeit des Druckprogramms. Es wird immer darauf geachtet, daß der Drucker kontinuierlich arbeitet, denn die Wartezeiten des Druckers können an einer zu langsamen Schnittstelle des Amiga liegen.

Technische Daten/Meißwerte der Testgeräte

Name:	BJC-210	BJC-4100	Stylus Color II	Deskjet 400	Deskjet 850C
Abmessungen B x H x T (mm)			415 x 198 x 248	348 x 177 x 165	444 x 226 x 396
Papiereinzug	automatisch (100 Blatt) manuell	automatisch (100 Blatt)	automatisch (100 Blatt) manuell	automatisch (50 Blatt) manuell	automatisch (150 Blatt) manuell
Schnittstellen	parallel	parallel	parallel, seriell	parallel	parallel
Papierrollen	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge
Papierarten		Normalpapier, beschichtetes Spezialpapier, Briefumschläge, Folien			
Mediengewicht	64 bis 200 g/m²			60 bis 200 g/m²	60 bis 200 g/m²
max. Auflösung	360 x 360 dpi	720 x 360 dpi	720 x 720 dpi	600 x 300 dpi (Farbe 300 x 300 dpi)	600 x 600 dpi (Farbe 300 x 300 dpi, aber 64 Farben!)
empfohlener Treiber:	Canon-Disk	Canon-Disk	Studio 2.11	Turboprint 4.1	Studio 2.11
Dr.-Grauert-Brief (ASCII):	23 s	BC-20: 19 s, BC-21: 25 s	27 s	32 s	21 s
Textverarbeitung (nur Text):	54 s	BC-20: 1 min. 24 s, BC-21: 2 min. 23 s	360 dpi: 1 min., 720 dpi: 2 min. 38 s	1 min. 41 s	30 s
Testgrafik (Farbe):	44 s	56 s	600 dpi: 47 s, 720 dpi: 2 min. 24 s	1 min. 34 s	25 s
Straßenpreis:	ca. 400 Mark	ca. 600 Mark	ca. 700 Mark	ca. 380 Mark	ca. 900 Mark
Nachfüllinte Schwarz:	ca. 40 Mark	BC-20: ca. 59 Mark, BC-21: ca. 82 Mark	ca. 45 Mark	ca. 50 Mark	ca. 60 Mark
Farbe:	ca. 50 Mark	BC-21 Tank: ca. 12 Mark, BC-21 Tank: ca. 30 Mark	ca. 65 Mark	ca. 50 Mark	ca. 60 Mark
Seitenpreis: Monochrom:	ca. 7 Pfennig	BC-20: ca. 6 Pfennig, BC-21: ca. 8 Pfennig	ca. 7 Pfennig	ca. 5 Pfennig	ca. 7 Pfennig
Farbe:	ca. 17 Pfennig	ca. 35 Pfennig	ca. 21 Pfennig	ca. 12 Pfennig	ca. 3 Pfennig

1) Der Preis bezieht sich auf eine DIN-A4-Seite mit 5 Prozent Farbdeckung (ohne Papierkosten).

ER HAT SEINE WURZELN VERLOREN



Stylus Color II - DM
In Briefmarken
mit Coupon und Ihrer Adresse
in einem Briefumschlag.

In 500 Jahren gewachsen – in 50 Minuten gefällt.

Wußten Sie, daß Sie kein einziges Edelweiß pflücken dürfen? Das Washingtoner Übereinkommen zum Artenschutz verbietet das.

In den Wäldern am Äquator jedoch darf jeder rücksichtslos holzen. Aus uralten Urwald-bäumen werden Fensterrahmen, Möbel, Sperrholz für Europa. Die Folgen: Hundert-tausende von Vögeln, Fischen und anderen Tieren sterben aus. Die Menschen vor Ort verarmen. Die Wüste wächst.

Wir fordern: Tropenwaldbäume müssen ins Washingtoner Artenschutzübereinkommen.

- ☐ Ich fordere den Schutz bedrohter Tropenbäume durch das Washingtoner Arten-schutzübereinkommen
- ☐ Ich will mehr über Rettet den Regenwald e.V. wissen

**MIT IHRER HILFE BLEIBEN DIE WURZELN DER
BÄUME IM BODEN!**



RETTET DEN REGENWALD e.V. Pörsdorfer Weg 17, 20148 Hamburg, Telefon 040-410 36 04

Spendenkonto: Postbank Hamburg, BLZ 200 100 20, Kontonummer 606 744-206

PRO-AMIGA

Hardware

A1200 HD Surfer 998.-DM
Monitor A1438S 198.-DM

A1200 Tower 68030/50 MHz,
6MB Ram, HD 1GB, Zorro III,
4-fach CD-ROM 2599.-DM

Erfindung
ideen
großes Sortiment

AMIGA-Partner

& Software

Amiga Q-Drive, erst. 4-fach CD-Rom 449.-DM
für A1200
CD-Rom 4-fach ATAPI 119.-DM
Turbokarte Blizzard 1230 IV/50MHz, 68030 330.-DM
SCSI-Kits für Blizzard 1230 ab 159.-DM
Turbokarte Blizzard 1250/50MHz, 68030 1111.-DM
Turbokarte Blizzard 2060/50MHz, 68030 SCSI 1259.-DM

Festplatten- und Ram-Preise auf Anfrage (Tagespreise)

Inhaber und Preisänderungen vorbehalten. Sonderangebote nur solange vorrätig. Die Versandpreise ab 100.-DM umfassen Porto.

Amiga Internet Paket 189.-DM
Amiga Internet-Paket incl. 144 Modem 279.-DM
Maxon CAD 289.-DM
Maxon CAD Student 159.-DM
Maxon C++ Develop 359.-DM
Maxon C++ Light 159.-DM
Maxon Twist II 268.-DM
Maxon Cinema 4D Pro 359.-DM
Maxon Magic 69.-DM
Maxon Tools 89.-DM
Turboprint 129.-DM
Picture Manager 99.-DM
Peikon Press 79.-DM
CD-Write 69.-DM
TurboBase 129.-DM

Weitere Software, auch Games im Angebot

PRO-AMIGA Hard- & Software, Papiermühlstr. 46, 67655 Kaiserslautern

Inhalt

Jungbrunnen
Tabelle

Seite 122
Seite 125

Immer höher wird der Anspruch der Programme an die Rechnerleistung. Daher denken viele Anwender daran, ihren Amiga aufzurüsten. Doch welche Turbokarte ist für welche Einsatzgebiete die richtige Wahl? Wir helfen Ihnen bei der Entscheidung.

■ von Achim Berndt Christian Kanitz

Ein Trend wird aus der Entwicklung der letzten Wochen deutlich: Die 68040- und 68060-Turbokarten setzen sich für alle Amigas durch. Ob dies nun die neuen Modelle Amiga 1200 und 4000 oder auch die Vorgänger Amiga 3000 oder gar Amiga 2000 sind, 68060 ist »in«. Dazu fallen die Preise in Regionen, die bisher 68030-Turbokarten vorbehalten waren

■ Günstig wie noch nie

Daraus lassen sich nun folgende Entscheidungskriterien beim Kauf einer Turbokarte ableiten:

Wer noch einen 68000- oder 68020-Prozessor in seinem Amiga hat, kann sehr günstig, egal ob gebraucht oder neu, an eine Turbokarte kommen, die für Standardanwendungen ausreicht

Die Profis bzw. Leistungshungrigen können nun endlich in die oberen Regionen vorstoßen, ohne lange Lieferzeiten in Kauf nehmen zu

müssen, da 68060-Prozessoren nun in größeren Stückzahlen erhältlich sind.

■ Der richtige Weg

Weitere wichtige Punkte bei der Entscheidung für eine Turbokarte und den Prozessor sind die vorhandenen Ressourcen sowie die geplanten Anwendungsgebiete.

Zu beachten sind hierbei im wesentlichen der verfügbare Speicher und der Festplatten-Controller. Moderne Turbokarten sind mit ein bis vier SIMM-Sockeln versehen, die Speicher-Module zwischen 1 und 64 MByte aufnehmen. Der Speicher erlaubt 32-Bit-Zugriffe, was hohe Leistungsausbeute bedeutet. Setzt man jedoch eine Turbokarte ein und verwendet den alten Speicher, der etwa nur 16-Bit-Zugriffe zuläßt, wird die Leistungssteigerung wesentlich reduziert. Außerdem sollte man Speicher immer auf die Turbokarte installieren, auch wenn die RAMs auf dem Motherboard funktionieren. Das gilt speziell für den Amiga 4000

Gleiches gilt für Controller. Ist die Turbokarte mit einem Controller ausgerüstet, sollte man diesen einem im Zorro-Slot vorziehen, da die Daten direkt zum Prozessor und in den Speicher gelangen. Dabei ist jedoch darauf zu achten, daß der Controller auf der Karte nicht etwa leistungsschwächer als der alte ist. Dies gilt etwa für Apollo-Turbokarten

Neben diesen Punkten ist natürlich auch das geplante Einsatzgebiet ausschlaggebend. Für die alltäglichen Aufgaben wie Text-, Datenverarbeitung und auch Spiele reichen meist die 68030-Turbokarten. Hier lohnt es sich eher etwas mehr in Speicher zu investieren

Anders sieht es bei Anwendungen aus, die lange Rechenzeiten erfordern. Dazu zählen in erster Linie Raytracer, bei denen Steigerungen um 50 Prozent schon einige Stunden Differenz bedeuten. Hier sind die 68060-Turbokarten empfehlenswert.

Will man sich diesem Anwendungsgebiet widmen, soll-

te man jedoch beachten, daß es mit einer 68060-Turbokarte noch lang nicht getan ist. Schnell merkt man, daß der Speicher nicht mehr ausreicht und die Festplatte auch keinen Platz mehr hat. Schon sind weitere Investitionen nötig. Hier sollten Sie sich genau ausrechnen, was das alles kostet.

Abschließend ist bei der Wahl einer Turbokarte natürlich auch der Preis ausschlaggebend. Dabei rangieren die 68060-Turbokarten je nach Ausstattung im Bereich zwischen 1300 bis 2000 Mark. Die 68040-Versionen sind schon unter 1000 Mark erhältlich. Bei der kleineren sind dann die Preise entsprechend niedriger, wobei auch der Gebrauchtmarkt sehr lukrative Angebote bietet.

■ Die Zeit der Entscheidung

Haben Sie alle Punkte genau überdacht und überprüft, sollte es Ihnen nicht schwer fallen, die richtige Entscheidung zu treffen und Sie werden in Zukunft viel Freude mit Ihrem Amiga haben. ■



Übersicht

Im Rausch der Geschwindigkeit

Amiga Werkstatt
präsentiert die besten
Grafik-Workshops

NEU

AMIGA
WERKSTATT

3/4
96

MAGNA
MEDIA
AMIGA
WERKSTATT

DM 14,80
00 118 SFR 14,80

Von Zeichen-
trick bis
Raytracing

Faszination
GRAFIK

Die besten
Grafik-
Workshops:

- ADPro
- Morph Plus
- Animage
- Lightwave
- clariSSA
- Photogenics
- pPaint
- MainActor
- DPaint
- MaxonCINEMA

GRUNDLAGEN
Übersicht 2-D-/3-D-
Programme, Grafik-
karten und Animations-
bearbeitung

SO F
Nutz
die
des
vol

Der Amiga 2000 entwickelt Ähnlichkeiten mit dem Käfer: Er läuft und läuft und läuft... Und nun kommt er sogar in, bzw. an die 60er: Gleich drei (zwei im Test) 68060-Turbokarten stehen zur Auswahl, um ihm zu neuer Jugend zu verhelfen.

■ von Uwe Röhm

O bwohl schon arg in die Jahre gekommen, sind nach wie vor viele Amiga 2000 im Einsatz – dank ihrer Erweiterungsmöglichkeiten inzwischen kräftig »aufgebohrt«. Die zentrale Rolle spielen dabei Turbokarten, die dafür sorgen, daß die Rechenleistung immer auf der Höhe der Zeit bleibt. So ist es nur die logische Konsequenz, daß nun zehn Jahre nach der Vorstellung des ersten Amiga 2000 einmal mehr die neueste Generation von Motorola-Prozessoren als Triebwerk angeboten wird.

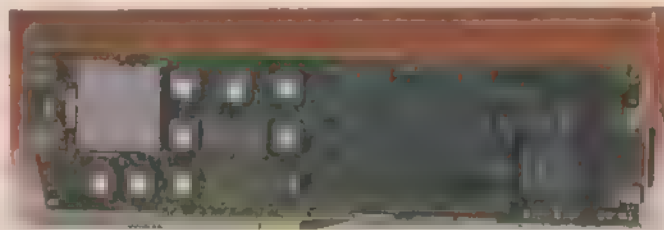
■ Turbokarten: Blizzard 2060 und TekMagic 060

Jungbrunnen

Wunder darf man selbstverständlich auch von einer 68060-Karte nicht erwarten. Selbst wenn der Prozessor noch so schnell getaktet ist und noch so ausgefeilte Techniken verwendet, an den grundsätzlichen Beschränkungen eines Amiga 2000 ändert sich nichts: Der Zorro-II-Bus ist nach wie vor auf eine maximale Übertragungsrate von 3,5 MByte beschränkt, und die Grafikchips bleiben ge-

nauso unverändert wie die seriellen und parallelen Schnittstellen des Amiga.

Um so wichtiger ist es, daß Turbokarten genügend schnellen 32-Bit-Speicher »onboard« haben und am besten auch gleich einen SCSI-Hostadapter. Ideal wären zudem integrierte parallele und serielle Schnittstellen, sowie ein interner Anschluß für zusätzliche Erweiterungen wie beispielsweise eine Grafikkarte. Dann



Blizzard 2060: Mit dem neuen Herzen von phase 5 wird aus dem Amiga 2000 eine wahre Rennmaschine

Lieferumfang befinden sich zudem ein Handbuch und zwei Disketten.

Software: Die Software der beiden Disketten läßt sich mit Installationsskripten unkompliziert installieren. Neben der zentralen »68060.library«, die die Turbokarte dem System erst vollständig zugänglich macht, sind dies ein »Cpu060«-Befehl zum Einstellen diverser Parameter der CPU und drei Hilfsprogramme: »CyberGuard« und »CyberSnooper« sind zwei Debugging-Tools. Ersteres dient als Ersatz für den nicht mehr arbeitenden »Enforcer« und »CyberSnooper« listet nicht mehr direkt unterstützte FPU-Befehle (»Floating Point Unit«) auf, wenn Programme sie verwenden. Zum dritten kommen wir gleich.

Ab dem 68040-Prozessor wurde die FPU von Motorola in den Prozessor integriert und dabei gingen einige Befehle verloren, die spezielle FPUs wie die 68882 noch anboten. Verwenden Programme solche FPU-Anweisungen, wird eine Ausnahmebehandlung angestoßen, die diese Befehle in Software emuliert. Genau dies ist die Aufgabe der erwähnten »68060.library«. Da dabei das Multitasking abgeschaltet werden muß, reagieren Mauszeiger und der ganze Amiga währenddessen eher stockend.

Abhilfe kann hier das dritte Hilfsprogramm, »CyberPatcher«, bringen. Einmal gestartet, durchsucht es jedes geladene Programm nach zu emulierenden FPU-Befehlen und ersetzt jene durch geeignete 68060-FPU-Befehle. Ein paar Programme profitieren davon deutlich: MandDemo2000 zum Beispiel rechnet plötzlich fünfmal schneller! Da aber nicht alle »überflüssigen« FPU-Befehle ersetzt werden, können andere Programme auch schon mal langsamer werden – wie zum Beispiel »mpega«, einem Abspieler für

könnte auf alle wichtigen Systemkomponenten ohne Umwege und Flaschenhälse zugegriffen werden. Die Leistung wäre optimal. Unsere Testkandidaten haben auch zumindest eigenen Speicher und SCSI-Hostadapter, andere Schnittstellen werden aber nicht angeboten.

■ Blizzard 2060

Die Blizzard 2060 ist eine Amiga-2000-Turbokarte in voller Baulänge, deren beherrschendes Bauteil der 50-MHz-Motorola-68060-Prozessor ist. Jener hat auf der Platine die Gesellschaft einiger Schaltlogik: vier 72polige Standard-SIMM-Steckplätze für bis zu 128 MByte Speicher und einen DMA-fähigen (»Direct Memory Access«) SCSI-II-Hostadapter mit sowohl einem internen, als auch externen Anschluß. Die Multilayerplatine ist sauber verarbeitet. Im

Systemkonfiguration

System:	Amiga 2000, Amiga-OS 3.1, 1 MByte Chip-RAM, 10 MByte Fast-RAM
Turbokarte:	Blizzard 2060 & G-Force 060, XC 68060 (50 MHz), 8 MByte Fast-RAM (70 ns)
CPU:	68060MC Revision 1.
Settings:	INST: Cache Burst; DATA: Cache Burst, BRANCH: Cache; Superscalar; WriteBuffer; Store/Load Bypass
Erweiterungskarten:	Picasso II, GVP Series II mit 2 MByte 16-Bit-RAM, Hydra AmigaNet V1.1
Festplatte:	IBM DPES-31080
CD-ROM:	Sanyo CRD-254S
Umgebung:	Executive, Enforcer, Sushi und SegTracker ausgeschaltet. Keine Zusatz-Patches, die evtl. Grafikgeschwindigkeit bringen. ROM ins schnelle Fast-RAM kopiert. Ohne WB-Startup, aber mit User-Startup gebootet. Workbench in Picasso: 1024 x 768 mit 256 Farben, ca. 7,5 MByte Speicher frei nach Booten.
Versionen:	CyberGraphX V 2.16; graphics V 40.65; intuition V 40.30; layers V 40.8; villintuisup V 2.17, Picasso V 1.28
CyberGraphX-Config:	Hires Pointer. Hide 15Bit Modes, No Screens in Chip

MPEGs, der ca. 40% Leistung verliert.

SCSI-Hostadapter: Auf der Blizzard 2060 ist auch gleich ein SCSI-II-Hostadapter untergebracht. Geräte können sowohl an einem internen Pfostenstecker, als auch einer externen 50poligen SCSI-II-Schnittstelle angeschlossen werden. Mit einer Handvoll Jumper läßt sich noch die (aktive) Terminierung des Adapters

Als Referenz wurde ein Amiga 1200 mit 2 MByte Chip- und 1 MByte Fast-RAM eingesetzt.

Die Werte »Integer«, »Grafik« und »Floating« wurden von »AIBB 6.1« ermittelt.

Die Werte »CED«, »Mandelbrot« und »LhA« sind Ergebnisse aus anwenderspezifischen Bereichen.

Sysinfo ist der Wert, der von »Sysinfo 3.22« beim Speedtest geliefert wird.

einstellen. Außerdem werden von der zweiten Diskette eine Reihe Hilfsprogramme zur SCSI-Konfiguration installiert.

Der Anschluß der vorhandenen SCSI-Gerätschaft bereite keine Probleme. Bei Festplatten ist dazu ein korrekter RDB (»Rigid Disk Block«) nötig, um die Partitionierung übernehmen zu können. Für unsere Testplatten, die vorher an einem »GVP Impact II« angeschlossen waren, war dies der Fall. Mit einer IBM DPES 31080 (bespielt) werden laut DiskSpeed 4.2 bis zu 3 MByte/sec Übertragungsgeschwindigkeit erreicht – was dem Limit der Platte entsprechen dürfte – bei 90% freier CPU-Leistung! Laut Handbuch soll der Hostadapter bei synchroner Übertragung bis zu 10 MByte/s erreichen.

Schließt man allerdings nichts an den internen SCSI-Hostadapter an, verwendet die Blizzard also als reine Turbokarte, macht sich schon

bald ein Fehler des »2060scsi.device« bemerkbar: Die läßt sich nämlich nicht korrekt vom Amiga-OS abschalten, wenn dies bei Speicherknappheit oder schlicht durch den Befehl »avail flush« nötig wird. Es kommt zu gelben »recoverable Alerts« oder gleich zu einem Absturz des Systems. Abhilfe schafft die Belegung dieses Devices – indem man eben Geräte am SCSI-Adapter

neratoren und Raytracer geben richtig Gas, MPEG-Animationen werden völlig flüssig abgespielt und selbst MUI-Oberflächen lassen sich endlich ohne Verzögerungen bedienen.

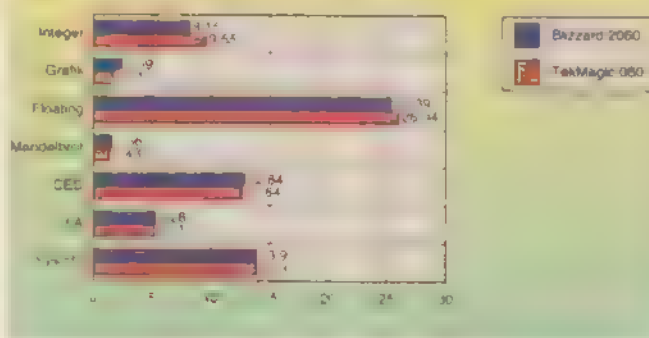
Klare Gewinner sind rechenintensive Anwendungen wie Raytracer oder Bildverarbeitungsprogramme. Es ist aber wichtig, daß jene als Version für einen 68040-Prozessor vorliegen. Zusätzlich kann

Dokumentation: In dem 24seitigen, deutschen Handbuch werden alle wichtigen Aspekte der Installation und des SCSI-Hostadapters besprochen, wenn auch mitunter etwas knapp. Insbesondere bei der Software wird nur auf die Online-Dokumentation verwiesen. Für die SCSI-Programme sind dies Hilfedateien im »HotHelp«-Format (ein »HotHelp«-System wird mitgeliefert), den Prozesstools liegen nur kurze Textdateien bei. Positiv fallen dagegen die im Handbuch sehr gut illustrierten Jumperbelegungen sowie der Abschnitt zur Fehlersuche auf.

■ TekMagic 060

Die TekMagic 060 von M-Tec ist praktisch baugleich mit der TekMagic 040, die wir bereits in einer der letzten Ausgaben (AMIGA-Magazin 1/96, Seite 118) vorgestellt haben. Lediglich der Lüfteraufbau der CPU läßt die stärkere Rechenleistung ahnen. Der Vorteil ist, daß Besitzer einer TekMagic 040 ihre Karte problemlos auf

Leistungsvergleich



der Blizzard betreibt. Dieser Fehler soll laut Auskunft des Herstellers in der aktuellen Treiberversion behoben sein. Ein Update sei möglich.

Leistung: Zumindest die »68060.library« muß man zuerst installieren, bevor man die Blizzard in Betrieb nimmt – sonst kommt das Amiga-OS mit ihr nicht zurecht. Ansonsten ist die Installation aber »Plug&Play« pur. Da die Bestückungsseite zum Netzteil hin zeigt, muß man beim Einbau lediglich etwas aufpassen, um mit den SIMMs nicht am dortigen Kabelstrang zu verheddern.

Wer bisher noch keine Turbokarte in seinem Amiga 2000 hatte, sollte sich anschnallen: Der Rechner wird rund um den Faktor 50 beschleunigt! Gegenüber einer A2630 beträgt die Leistungssteigerung immer noch Faktor fünf bis acht, je nach Anwendung. Fenster erscheinen ohne merkliche Verzögerung, Fraktalge-

man sich aus dem Aminet das Archiv »util/libx/math406.lha« besorgen, das neue mathematische Bibliotheken enthält, die speziell auf 68040/060 Prozessoren optimiert wurden.

Sobald aber auf Ressourcen außerhalb der schönen schnellen Welt der Blizzard zugegriffen wird, sieht es nicht mehr ganz so rosig aus. Gerade Grafikausgaben über die Amiga-Grafik-Chips werden sogar etwas langsamer, da der Zugriff auf das Chip-RAM die schnelle CPU ausbremst! Besitzer einer Grafikkarte können sich dagegen immerhin noch über mindestens eine Verdoppelung der Geschwindigkeit freuen. Verwendet man die interne SCSI-Schnittstelle der Blizzard, werden auch Plattenzugriffe deutlich beschleunigt. So bleibt im Alltagsbetrieb, mit Ein-/Ausgabe auf Platte und Bildschirm, immer noch eine ansehnliche Steigerung um den Faktor 5.

6/96

Blizzard 2060

SEHR SCHNELL UND KOMPAKT
 SCSI-II-Hostadapter integriert
 PS/2-SIMMs, gute Dokumentation
 SCSI-Bus-Terminierung per Jumper
 einwählbar

➔ Fehler im SCSI-Treiber (Version 7.7r, keine serielle parallele Schnittstelle)

INTEGRATION	30
DOKUMENTATION	10
BELEGENUNG	20
VERARBEITUNG	10
LEISTUNG	30

Preis: ...
 Anbieter: ...
 Telefon: ...
 Fax: ...

Übertragungsraten

	Blizzard 2060 onboard SCSI IBM DPES 31080		TekMagic 060 onboard SCSI IBM DPES 31080		Amiga 4000 A 4091, Barracuda ST 32550N	
File Create (files/s)	68	66%	68	82%	79	60%
File Open (files/s)	168	27%	400	34%	197	22%
Directory Scan (files/s)	817	28%	824	57%	528	25%
File Delete (files/s)	499	33%	588	43%	401	13%
Seek/Read (seeks/s)	171	91%	529	49%	103	82%
Puffer: 512 KByte						
Create file (MByte/s)	0,74	80%	0,88	89%	3,11	85%
Write to file (MByte/s)	1,74	82%	1,64	89%	3,79	89%
Read from file (MByte/s)	2,94	92%	2,95	77%	3,46	91%

Die Leistungsdaten wurden mit DiskSpeed 4.2 auf einem Amiga 2000 mit der Blizzard 2060 sowie der TekMagic 060 mit jeweils 8 MByte Fast-RAM ermittelt. Im Amiga 4000 wirkte die Cyberstorm-4140-TurboKarte zusammen mit dem »A 4091« sowie 16 MByte Fast-RAM. Die Prozentzahlen hinter den Übertragungsraten geben die freie Prozessorleistung während des Datentransfers an. Die Platten wurden unter folgenden Einstellungen formatiert: 100 MByte große Testpartition am äußeren Rand, FFS, Filesystem-Blockgröße 512 Bytes, 30 Puffer.

einen 68060 aufrüsten lassen können. Älteren GForce040-Karten von GVP bleibt diese Möglichkeit aber verwehrt.

Hardware: Die TekMagic 060 ist eine Turbokarte in voller Baulänge – unser Exemplar war sogar eher zu lang,

board-Speicher ein. Vier davon können mit den speziellen GVP-SIMMs bestückt werden, die anderen sind für Standard »PS/2«-SIM-Module gedacht. Beide Modultypen können auch kombiniert verwendet werden, aber nur bis zu vier

und einen externen Anschluß verfügt. Auch hier bereitete der Anschluß vorhandener SCSI-Geräte keine großen Probleme. Lediglich bei der Fujitsu M2624 mußte vorher der Jumper für Synchronbetrieb entfernt werden. Probleme wie bei der Blizzard, jene ohne angeschlossene Geräte zu betreiben, gab es nicht. Mit der IBM DPES 31080 wurden gut 3 MByte/s gemessen, bei ca. 85% freier CPU-Leistung. Ein Geschwindigkeitsunterschied zwischen den Hostadaptern beider Karten war nicht festzustellen.

Software: Zur TekMagic 060 werden noch ein Handbuch und eine Diskette mit der Treiber-Software mitgeliefert. Die Installation ist auch hier problemlos. Neben der wichtigen »68060.library« sind noch zwei Hilfsprogramme zum Verlagern des Amiga-OS in das schnelle 32-Bit-RAM der TekMagic (die Blizzard erledigt dies automatisch per Hardware), bzw. zum Abschalten der Karte dabei. Auch ein Tool zum Manipulieren aller Cache-Optionen der 68060-CPU fehlt nicht.

Außerdem liegen die bekannten SCSI-Hilfsprogramme »FastPrep« und »ExpertPrep«

bei, mit denen die Geräte am SCSI-Hostadapter konfiguriert werden können. Das Handbuch, oder besser der beiliegende Hefteordner, ist etwas knapp geraten. Die nötigen Installationsschritte und insbesondere die Jumper-Belegungen werden zwar beschrieben, aber ohne Illustrationen. Positiv ist dagegen, daß die SCSI-Software schriftlich dokumentiert ist. Zu den CPU-Hilfsprogrammen existiert hingegen nur ein »Readme« auf der Diskette.

Leistung und Kompatibilität: Im Vergleich der TekMagic 060 zur Blizzard 2060 gibt es nur geringfügige Unterschiede. Einmal eingebaut, geht die Post ab. Wie man an den Werten im Kasten »Leistungsvergleich« sehen kann, bieten beide Karten praktisch dieselbe Rechenleistung. Die TekMagic 060 ist laut der »AIBB«-Mittelwerte etwa 14% schneller bei Integer-Berech-



Power-Tuning: Die TekMagic 060 erweckt jeden Amiga 2000 zu neuem und aktiven Leben

so daß zum Einbau erst eine Führungsschiene entfernt werden mußte, damit der Platz ausreichte. Die Bestückungsseite weist vom Netzteil weg, es gibt also keine Platzprobleme mit den SIMMs. Da der Prozessor aber nicht mehr dem Lüfter zugewandt ist, wurde ihm ein eigener Lüfter verpaßt, was sicherlich nicht die leiseste Lösung ist.

Die Platine ist mehrlagig und sauber gefertigt, größtenteils in SMD-Technik. Etwa die Hälfte des Platzes nehmen acht SIMM-Sockel für den On-

board-Speicher ein. Vier davon gleichzeitig, was einen maximalen Speicherausbau von 128 MByte ergibt. Die korrekte Bestückung mit SIMMs ist kompliziert gelöst. Hinzu kommt eine Vielzahl von Jumpern, mit denen die Karte konfiguriert werden kann, die im Handbuch aber ohne Zeichnung erklärt sind. Die seriellen und parallelen Schnittstellen des Vorgängermodells von GVP sucht man leider vergebens.

Auf der Platine hat noch ein SCSI-Hostadapter Platz gefunden, der über einen internen

TekMagic 060

Preis

6,96

PROZESSOR

30

DOKUMENTATION

10

BEDIENUNG

20

VERARBEITUNG

10

LEISTUNG

30

Sehr schnell und kompatibel, schnellstes Speicherrhythmen: SCSI-Hostadapter integriert, PS/2-SIMMs und GVP-SIMMs kombinierbar, SCSI-Bus-Terminierung per Jumper ein-/ausschaltbar

CPU-Lüfter, Karte etwas zu lang, Handbuch knapp und ohne Zeichnungen; komplizierte Hardware-Konfiguration; keine serielle/parallele Schnittstellen

Preis: 6,96

Anbieter: GVP

Tel.: 089 300 11 12

nungen und 4% besser bei der FPU-Leistung. Dafür ist die Grafikausgabe mit der Blizzard 2060 ca. 7% schneller. Man sollte aber bei einer solchen Reduzierung der Leistung auf eine einzige Zahl vorsichtig sein. Die Laufzeitergebnisse konkreter Anwendungen sind aussagekräftiger. Und hier sind praktisch keine Unterschiede meßbar.

Interessanter sind dagegen die Ergebnisse der Speichertests. Laut »bustest 0.07« ist das Businterface der TekMagic deutlich schneller als das der Blizzard. Phase5 betont, das Timing der Blizzard vorsichtig gestaltet zu haben, um Problemen mit »billigen« SIMMs vorzubeugen. Im Normalfall merkt man von diesen Meßunterschieden auch recht wenig, wahrscheinlich wegen des ausgeprägten Caching des 68060. Ob minderwertige SIMMs Probleme mit der TekMagic ergeben, konnten wir nicht feststellen.

Kompatibilität: Bezüglich der Kompatibilität gibt es keine Unterschiede. Beide Karten

zeigten sich während des Tests sehr verträglich, auch was ältere Software betrifft. Mit wenigen Ausnahmen lief alles. Probleme gibt es hauptsächlich mit Programmen, die die interne MML («Memory Management Unit») nutzen und nicht auf die Besonderheiten des 68060-Prozessors vorbereitet sind. Dazu zählen Hilfsprogramme wie »VMM« und »Enforcer«.

Manchmal hilft noch das Abschalten der Caches oder anderer Optimierungen des 68060. Als letzte Möglichkeit kann man die Blizzard per Tastendruck beim Booten und die TekMagic mit einem Hilfsprogramm auch deaktivieren. Dann stehen jedoch weder der Speicher, noch der SCSI-Hostadapter der Karten zur Verfügung.

Generell kann man sagen, daß sauber und systemkonform programmierte Anwendungen auf jeden Fall laufen. Lediglich hardwarenah entwickelte Programme bereiten Probleme. Außerdem war der »ShapeShifter 3.4« nicht zum

Lauten zu bewegen – der emulierte Macintosh stürzte beim Hochstarten immer ab. Dies könnte mit dem verwendeten ROM und Betriebssystem des Macintosh zusammenhängen, was aber bis Testende nicht ermittelbar war.

■ Wildfire 060

DKB hat ebenfalls eine 68060-Turbokarte für den Amiga 2000 angekündigt. Leider erreichte uns die Testkarte nicht mehr rechtzeitig. Wir werden den Test der Wildfire 060 aber auf jeden Fall in einer der nächsten Ausgaben nachreichen. Die technischen Daten klingen jedenfalls sehr vielversprechend: Wie bei den anderen Karten, kommt ein 68060 Prozessor mit 50 MHz zum Einsatz, sind maximal 128 MByte 32-Bit-Speicher möglich (PS/2-SIMMs) und ist ein DMA-fähiger SCSI-II-Hostadapter integriert. Darüber hinaus verfügt die Karte aber auch über einen PCI-Bus-kompatiblen Erweiterungsstecker, zum Beispiel für eine Grafikkarte, und vor allem

über einen DMA-fähigen Ethernet-Kontroller. Dafür wird der Preis voraussichtlich auch über dem der anderen Karten liegen.

Fazit: Der Amiga 2000 demonstriert nach wie vor eindrucksvoll, was Schlagwörter wie Erweiterbarkeit, »Plug&Play« und Kompatibilität bedeuten. Mit einer 68060-Turbokarte erreicht der Rechner erneut die Spitze des aktuellen Leistungsspektrums. Es macht einfach Spaß, die Geschwindigkeit dieses Systems zu erleben. Und dabei muß man praktisch auf keine Software verzichten – es läuft alles wie gewohnt, nur eben deutlich schneller. Eine Wahl zwischen der Blizzard 2060 und der TekMagic 060 zu treffen, fällt nicht leicht. Beide Karten haben dieselben Hardware-Fähigkeiten, sind gleich schnell und kompatibel. So bleibt es eine Frage des Preises: Die Blizzard ist ca. 400 Mark günstiger, dafür kann man als Besitzer einer M-Tek 040 für ca. 450 Mark seine alte Karte aufrüsten lassen. *abc*

Übersicht Turbokarten

	Blizzard 2060	Wildfire 2060	TEX MAGIC 060	Apollo 3060/4060	Mark 2
Hersteller	Phase 5	DKB	Tek Magic	ACT	phase 5
Vertrieb	Phase 5	Village Tronic	M Tec	TCA Haupt	phase 5
System	Amiga 2000	Amiga 2000	Amiga 2000	Amiga 3000/4000	Amiga 3000/4000
Prozessor	MC 68060	MC 68060	MC 68060	MC 68060	MC 68060
Taktfrequenz	50 MHz	50 MHz	50 MHz	50 MHz	50 MHz
Gehäuse	FPGA	FPGA	PLCC	FPGA	PLCC
RAM Typ	32-Bit-SIMM	32 Bit SIMM	32 Bit-SIMM	32-Bit-SIMM	32-Bit-SIMM
Kapazität	4, 8, 16 und 32 MByte	4, 8, 16 und 32 MByte	4, 8, 16 und 32 MByte	4, 8, 16 und 32 MByte	4, 8, 16 und 32 MByte
Sockel					
für Amiga 2000	4 Steckplätze	4 Steckplätze	4 Steckplätze ¹⁾	–	–
für Amiga 3000	–	–	–	2 Steckplätze	4 Steckplätze
für Amiga 4000	–	–	–	4 Steckplätze	4 Steckplätze
maximale Ausrüstung	128 MByte	128 MByte	128 MByte	64/128 MByte	64/128 MByte
SCSI-Host Adapter	SCSI-II, NCR-Chip	SCSI-II, NCR-Chip	SCSI-II, NCR-Chip	Ja, Software-Emulation	SCSI-II, NCR-Chip
Testergebnis Turbokarte	92%/sehr gut	*	83%/gut	*	*
Ausgabe	6/96, Seite xx	*	6/96, Seite 122	*	*
Testergebnis SCSI-Modul	s. Turbokarte	s. Turbokarte	s. Turbokarte	nicht bewertet	*
Preis:	1395 Mark	a. A.	1799 Mark	1299 Mark	a. A.

¹⁾ 4 PS/2 und 4 GVP, alternativ nutzbar

* bisher kein Test

■ Internet-Erfahrungen der Anbieter

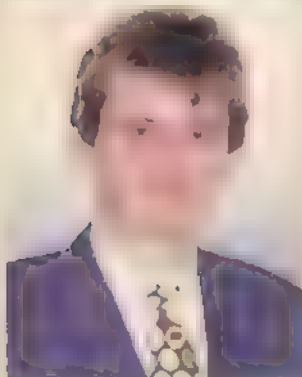
Maxon

1 Bislang haben wir ausschließlich positive Kritik erfahren. Wir sind zwar kommerzieller Anbieter, doch sehen wir unsere Web-Seiten in erster Linie als Informations- und Support-Programm. Sie enthalten Tips&Tricks zu unseren Programmen, eventuelle Patches bei Zwischen-Updates und die Möglichkeit, direkt mit dem Support in Verbindung zu treten.

Natürlich haben wir auch Seiten zur Unterhaltung bereitgestellt, an denen sich Besucher interaktiv beteiligen können. Sehr sehenswert ist z.B. unsere CINEMA 4D-Bildergalerie, in der jeder seine Bilder ausstellen oder aus den ausgestellten in einer Art Hitparade sein favorisiertes Bild wählen und dabei auch etwas gewinnen kann.

Ich denke, wir haben ein umfassendes Web-Angebot, das wir derzeit stark ausbauen.

2 Das WWW ist ein hochinteressantes Medium. Aus diesem Grund sind wir dabei. Wir können unsere Kunden schnell über Neuheiten informieren und einen »heißen Draht« bieten. Die Reaktionszeit ist deutlich schneller. Ein weiterer Vorteil ist die elektronische Post.



Harald Schneider,
Pressesprecher

Zwischenbilanz

In letzter Zeit reden alle übers Internet und vor allem übers World Wide Web (WWW). Wir haben die Anbieter Amiga-spezifischer WWW-Seiten über ihre Ziele, Intentionen und Erwartungen befragt.

- 1** Begrüßen die User Ihre Seiten oder haben Sie als kommerzieller Anbieter auch schon negative Kritik hinnehmen müssen?
- 2** Was hat Sie dazu bewogen, im World Wide Web Seiten anzubieten?
- 3** Wie sehen Sie das Problem »Bezahlen übers Netz per Kreditkarte?« Sehen Sie eine Lösung?
- 4** Stellt für Sie das WWW einen Ersatz für Werbeaktionen und traditionellen Verkauf oder nur eine Erweiterung dar?
- 5** Wie sehen die Erfahrungen der ersten Wochen und Monate aus? Sind Sie mit der Akzeptanz zufrieden oder hatten Sie sich mehr erwartet? Lohnt sich das Web heute schon finanziell?

Sie ist für uns einfach bequemer zu handhaben, als die herkömmliche.

3 Bislang bieten wir diese Zahlungsweise nicht an. Zwar sind Kreditkarten ein bequemes Zahlungsmittel, doch gibt es Nachteile: nicht nur bezüglich der Datensicherheit im Netz.

4 Das WWW kann nur eine Ergänzung zu Werbeaktionen sein. Auch wenn alle Anwender WWW-Zugang hatten, bleibt es eine Ergänzung. Ein Prospekt oder eine Zeitschrift kann man eben überall lesen. WWW-Zugang hat man meist nur im Arbeitszimmer.

5 Mit der Akzeptanz sind wir sehr zufrieden. Natürlich hätten wir auch gerne die Zugriffszahlen der Stones, doch dazu müßten wir wohl in die Musikbranche wechseln. Finanziell lohnt sich das Web derzeit nicht. Es fallen sehr viel Arbeit und damit Kosten zur Erstellung und Pflege der Seiten an, die dann leider nur relativ wenigen Kunden, eben denen mit Web-Zugang, zur Verfügung stehen. Wir werden diesen Service aber dennoch ausbauen, denn es ist für den

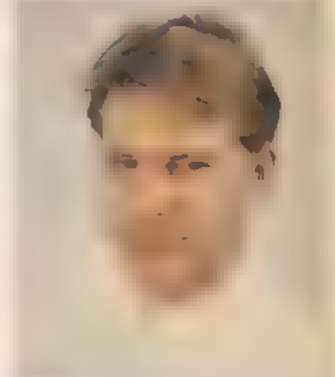
Kunden der bequemste und schönste Weg der Kontaktaufnahme und auch für uns ein ideales Medium.

Ossowskis Schatztruhe

1 Die Schatztruhe besitzt seit mehr als drei Jahren eine E-Mail-Adresse. Ursprünglich nutzten wir das Medium Internet ausschließlich zur Kommunikation mit unseren Programmierern, die in den verschiedensten Ländern und auf verschiedenen Kontinenten Amiga-Software für uns entwickeln und deren Projekte von unserem Firmensitz aus, unter Zuhilfenahme des Internets, koordiniert werden. Nachdem wir unsere E-Mail-Adresse auch in Anzeigen veröffentlichten, begannen viele Kunden damit, Anfragen und/oder Bestellungen über das Internet an uns zu senden.

2 Aufgrund des anhaltenden WWW-Booms sowie der Verfügbarkeit leistungsstarker Web-Browser für den Amiga, haben wir Anfang

März eine eigene Web-Side eröffnet, die Produktbeschreibungen zu unseren Produkten enthält und eine komfortable Bestellmöglichkeit bietet. Dadurch möchten wir sowohl den Bekanntheitsgrad der Schatztruhe-Produkte steigern als auch zusätzliche Umsätze generieren. Dieses Konzept scheint aufzugehen, denn seit der Eröffnung unserer Web-Side haben wir einen starken Anstieg nationaler und internationaler Aufträge über das Internet verzeichnen können und bereits jetzt wickeln wir mehr als 10 Prozent aller eingehenden Aufträge auf diesem Weg ab. Damit ist das Web bereits heute ein profitabler Werbeträger für unser Produktsortiment.



Stefan Ossowski,
Geschäftsführer

3 Vor allem unsere ausländischen Kunden machen häufig von der Möglichkeit Gebrauch, unter Angabe der Kreditkartendaten zu zahlen. Bisher sind uns noch keine Mißbrauchsfälle aufgrund ausspionierter Kartennummern gemeldet worden. Grundsätzlich gilt, daß jede Transaktion per Kreditkarte, ob im Internet oder in der realen Welt, mit einem Risiko für den Kunden verbunden ist. Deshalb hoffen wir darauf, daß schon bald sichere Verfahren (beispiels-

weise SET) zur Übertragung von Karteninformationen eingesetzt werden können.

3 Noch sind die WWW-Seiten nur eine Ergänzung der traditionellen Print-Werbung. Bei weiterhin steigenden Absatzzahlen wird das WWW nicht langfristig zur wichtigsten Informationsquelle für unsere Kunden werden wird. Deshalb sind wir auch sehr darum bemüht, die Attraktivität unserer Web-Side weiterhin zu steigern, denn für uns ist das WWW ein ideales Medium, um unsere Kunden aktuell und umfassend über alle bestehenden Produkte und Neuererscheinungen zu informieren.

5 Für die Zukunft ist geplant, das Internet nicht nur für Aufgaben der Kommunikationspolitik sondern auch als Transportmedium für unsere Software einzusetzen, so daß wir dem Kunden digitale Ware innerhalb weniger Minuten nach Bestelleingang übersenden können. Das setzt allerdings eine leistungsfähigere Netzinfrastruktur voraus und wird deshalb noch einige Zeit auf sich warten lassen.

phase 5

1 Bislang erhalten wir von den Anwendern fast ausschließlich positive Resonanz auf unsere Präsenz im World Wide Web. Dies erscheint uns auch logisch, da wir allen, die darauf Zugriff nehmen können, ein zusätzliches Informationsangebot bieten. Dies gilt natürlich speziell für aktuelle News.

2 Wir sind ins Web gegangen, um unser Unternehmen, unsere Produkte und unsere Leistungen auf elektronischem Wege zu präsen-

tieren, was von einem Unternehmen speziell in unserem Bereich heute erwartet wird. Darüber hinaus ist natürlich die direkte Kommunikation mit den Anwendern attraktiv und eine interessante Marktingmöglichkeit zu.

3 Wir sehen derzeit keine sichere Lösung, was uns aber nicht betrifft, da wir grundsätzlich keine Geschäfte über das Internet abwickeln; wir betreiben einen reinen Informations-Server. Jeder, der im Netz kommuniziert, muß sich darüber im klaren sein, daß eine E-Mail so vertraulich ist wie eine Postkarte. Eine Übertragung sensibler oder privater Daten erscheint uns beim heutigen Sicherheitsstandard daher als nicht sinnvoll.

4 Wir sehen im WWW eine Ergänzung für die klassischen Marketing- und Promotionkanäle, wie auch für die klassischen Arten des Kunden-Supports. Sobald wir eine aktuelle Liste unserer welt-



Wolf Dietrich,
Geschäftsführer

weiten Fachhändler installiert haben, wird es indirekt auch eine Unterstützung des Verkaufs darstellen, speziell wenn die Möglichkeit gegeben ist, den Interessenten über einen direkten Link mit dem Händler seiner Wahl in Verbindung zu bringen.

5 Wir sind mit der Akzeptanz recht zufrieden; die Anzahl der Zugriffe beweist reges Interesse an unserem Informationsangebot. Finanziell ist das Web für uns eine reine Investition in die Verbesserung von Informationsangebot und Kunden Support und derzeit keine zusätzliche Einnahmequelle.

Haage & Partner

1 Interessenten und Kunden sind natürlich sehr begeistert von unseren Internet-Aktivitäten, denn sie bieten ihnen sehr schnell zusätzliche Informationen und einfachen Zugriff auf Demos, Patches und Updates. Kritik kann es für eine Web-Seite – im Gegensatz zu einer Meldung im UseNet – nicht geben, da jeder selbst entscheiden kann, ob er sie liest oder nicht.

2 Die Zielgruppe für unsere Entwicklungswerkzeuge »StormC« und »StormWIZARD« ist zum großen Teil im studentischen Bereich, wo gern die Möglichkeiten des WWW genutzt werden. Zudem haben wir von Anfang an eine weltweite Präsenz und Vermarktung unserer Produkte angestrebt. Hierfür bietet sich das Internet in idealer Weise an.

Gerade der Bereich Kundensupport kann über das Internet (WWW, E-Mail, FTP) stark unterstützt werden. Die Vorteile sind z.B. ständige Erreichbarkeit sowie einfache und schnelle Abwicklung. Informationen, Demos, Patches und ähnliche Dinge stehen dem Interessenten sofort weltweit und rund um die Uhr zur Verfügung. Das bietet sonst kein anderes Medium.

4 Präsenz und Werbung im WWW kann derzeit weder traditionelle Werbung noch den Verkauf ersetzen. Dies gilt in besonderem Maße für den deutschen Markt. Gerade in Internatio-



Markus Nerding,
Geschäftsführer

nalen Märkten ist sie aber ein unschätzbares Hilfsmittel sowohl für die Werbung, als auch für den Verkauf.

5 Wir sind mit der Akzeptanz sehr zufrieden. Es konnten hiermit schon sehr gute Kontakte geknüpft werden. Dabei ist das Interesse ausländischer Amiga-User und Firmen besonders groß.

In Deutschland ist das noch alles in der Startphase. Die Kosten für die Präsenz im WWW sind aber auch in Deutschland nicht mehr so hoch. Allerdings lohnt sich der Aufwand derzeit nur, wenn man Produkte international vermarkten möchte.

Der deutsche Amiga-Markt insgesamt hat bisher nur sehr wenig Zugang zum Internet. Dies wird sich hoffentlich mit dem Verkauf des Amiga-Surfer-Pakets ändern. Gerade für den Amiga stellt das Internet eine große Chance dar, sich jetzt Marktanteile zu sichern, denn auf der Basis des Amiga lassen sich sehr günstige Internet-Terminals realisieren.

dg/pw

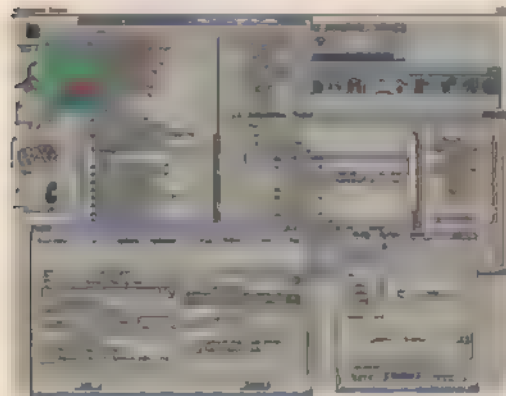
Fortsetzung von Seite 9

■ GUI-Editor

StormWizard

Der »StormWIZARD« ist ein komfortables Hilfsmittel für Programmierer zur Gestaltung von Programmoberflächen. Das System ist eine Sammlung von Boopsi-Klassen als Shared-Li-

Menüs und Gadgets. Die so erzeugte Ressource wird ans Programm angehängt oder bei Programmstart geladen. Mit dem Notify-Editor schafft man Verbindungen zwischen den Gadgets, ohne eine Zeile dafür zu programmieren. Die Lokale-Library wird unterstützt, die



StormWizard:
Mit einem Editor und der Maus komplexe Oberflächen schaffen – nicht nur für C/C++-Programme

brary mit einem bedienerfreundlichen WYSIWYG-Editor.

Eine besondere Aufgabe erfüllt die Labelklasse, die die Erzeugung und Verwaltung horizontaler oder vertikaler Karteikartenreiter ermöglicht. Die Image-Klasse erlaubt das einfache Einbinden von IFF-Grafiken in die Oberfläche mit automatischer Farbanpassung. Via Hierarchie-Klasse lassen sich einfach baumartige Strukturen darstellen und bedienen, wie es z.B. bei Verzeichnissen nötig ist.

Im Editor plziert man mit der Maus Dialoge, Fenster,

entsprechende Locale-Datei (mit der Endung »CD«) automatisch erzeugt.

Systemvoraussetzungen sind Amiga-OS 2.1 und 2 MByte RAM. Die erstellten Oberflächen sind in jeder Sprache einsetzbar, die Shared-Libraries einbindet. Unterstützung für C/C++, BlitzBasic, MaxonBasic und Assembler ist dabei.

Preis: 98 Mark inkl. umfangreicher Dokumentation mit Programmiertips.

HAAGE & PARKNER Computer GmbH
Postfach 80, 61191 Roshach v.d.H.
Tel. (0 60 07) 93 00 50,
E-Mail: 1100654-3133@compuserve.com,
WWW

■ Datensicherung

NewBack

Das Datensicherungsprogramm »NewBack« generiert Sicherheitskopien auf verschiedene Medien. Unterstützt wird die Sicherung auf SCSI- und Floppy-Streamer, Disketten (DD, HD, PC), Wechselmedien, Partitionen (auch gemischte Backups möglich), ebenfalls unterstützt wird teilweises Beschreiben verschiedener Medien, direktes Backup von Fremdformaten

(NDOS-Disketten von Spielen mit eigenem Lader) und Netzwerksicherungen (z.B. über die Envoy-Software).

Die Kompression der Daten erfolgt über das XPK-System (Public Domain). Bei der Rücksicherung lassen sich defekte Daten überspringen, so daß sich die restliche Sicherung noch nutzen läßt. Systemvoraussetzungen sind Amiga-OS 2.04 und 1 MByte RAM. Preis: 149 Mark.

Oberland Computer GmbH,
In der Schreinholz 5, 61476 Kallert,
Tel. (0 61 73) 6 08-0 Fax (0 61 73) 6 33 85

Amiga 1200 Classic-Fix: Um die teilweise mit Spielen und Demos auftretenden Inkompatibilitäten des Amiga 1200 zu beseitigen, gibt's den »Easychange-Plug« zum Selbsteinbau. Dazu müssen der Amiga 1200 getrimmt und das Anschlußkabel entfernt werden – sofern es nicht erforderlich. Preis: 65 Mark.

Mentell Effect Group, Göttinger Str. 68, 33378 Rheda-Siedenbrück, Tel. (0 52 42) 94 58-0 Fax (0 52 42) 94 58-28

Photogenics 1.2b: Die neue Version der Bildbearbeitung ist komplett deutsch und bietet neben schnelleren Lade- auch neue Effektmodule (z.B. Warp), Farbzeichensätze und mehr. Preis: 159 Mark.

RBM Computertechnik übernimmt den deutschen Vertrieb aller Amiga-Produkte in Deutschland. Neben Photogenics 1.2b sind einige CD-Titel erhältlich.

RBM Computertechnik, Kleinenburger Weg 2a, 33100 Paderborn, Tel. (0 52 51) 64 06 46, Fax (0 52 51) 64 06 55

Amiga-HD-Laufwerke: Das HD-Diskettenlaufwerk »The real HD-Drive« ist Amiga-kompatibel. Liest und schreibt sowohl HD- als auch DD-Disketten. Es ist als interne und externe Version erhältlich. Preis interne Version: 99 Mark, Preis externe Version: 149 Mark.

Amigade Computersysteme, Wilhelmstr. 25, 72555 Metzingen, Tel. (0 71 23) 96 08-10, Fax (0 71 23) 96 08-55

Neuer Preis für V.34-Modem »TriStar«: Das 28.800-bps-Modem beherrscht neben V.32bis 14.400-bps-Datenkompression. Fehlerkorrektur, Auto-Dial, Auto-Fax, Stand-by. Preis: 128 Mark.

ERCOMBAY, c/o K. Schenk, Postfach 100, 33100 MUM, Fax (0 52 51) 59-24

Netzteile-Rücknahme: Nicht mehr funktionierende Netzteile für den Amiga 500, 600 und 1200 vom Fischer Hard & Software kostenlos zurück. Sie können in den Filialen abgegeben oder ausreichend frankiert nach Hannover geschickt werden. Cht mit der Abgabe eine Bestellung mit ein, erhält der Kunde einmalig einen Gutschein von 20 Mark.

Fischer Hard & Software, Scherbelstraße 33, 30655 Hannover, Tel. (05 11) 57 21-58, Fax (05 11) 57 21-71

Grafikkonvertierung: Die Software »Datachromes« ermöglicht es, jede Anwendung, welche Bitmapdatenformaten, auch Grafiken in anderen Formaten zu lesen. Dazu werden viele Datatypes benutzt. Für die Formate JPEG, GIF, BMP, PCX, MacPaint und Windows Programmieren liegen Datatypes. Die Systemvoraussetzungen: Amiga-OS 3.0, 2 MByte RAM. Es enthält emulierten Preis: 49 Mark.

Technische Software, c/o K. Schenk, Postfach 100, 33100 MUM, Fax (0 52 51) 59-24

Neue CDs: Aus der Amiga Tools 4 betonen sich ausgestrahlte und vom Maler-Programme aus allen Bereichen, wie z.B. Testplatten, Tools, Hardware-Baugarten und DFL. Schwerpunkt dieser CD ist Multimedia mit zahlreichen Bildern, Musik, Animationen, Spiele und Demos aus der Amiga-Szene. Preis: 39 Mark.

Aus der Workbench-Designer CD findet man zahlreiche Piktogramme, Hintergrundmuster, Bilder und Programme, mit denen man die eigene Workbench aufpeppen kann. Preis: 39 Mark.

TCV Haupt Computersysteme, Dillstr. 10, 33330 Götting, Tel. (052 41) 53 11 33, Fax (0 52 41) 53 22 27

MegaDiskDrive 135: Das »MegaDiskDrive« wird einfach am AT-Bus betrieben und bietet neben der Geschwindigkeit einer Festplatte die Flexibilität eines Diskettenlaufwerks. Die Anschaltung erfolgt inkl. Speedup-System HD für beschleunigten Zugriff. Preis Laufwerk inkl. ein Medium und Speedup HD: 399 Mark. Preis 135-MByte-Medium: 35 Mark.

VuB Computersysteme GmbH, Postfach 100607, 44006 Dortmund, Tel. (02 31) 96 10 28-0, Fax (02 31) 96 10 28-28

Elektronisches Notizbuch: Mit den kreditkartengroßen, elektronischen Helfern »Voice R« läßt sich Sprache per Knopfdruck aufzeichnen. Die Botschaften lassen sich in beliebigen Reihenfolge abfragen und wieder löschen. Preis Voice R 40 Sekunden Aufnahme: 89 Mark, Voice R 90 Sekunden Aufnahme: 139 Mark.

hama GmbH & Co., Dredner Str. 9, 86651 Monheim, Tel. (0 90 91) 5 02-0, Fax (0 90 91) 5 02 2 74



Wer kein Restaurant-Essen mag, muß sich selbst das Essen kochen. Ob das dann besser wird, ist allerdings noch die Frage. Beim Programmieren ist es ähnlich: Selbermachen kann Spaß bringen, der erste Versuch ist aber meist noch verbesserungsfähig. Das Wie und Womit ist dabei oft entscheidend. In der nächsten Ausgabe geben wir einen Überblick über verschiedene Zubereitungsverfahren (Programmiersprachen) und lassen auch das Kochen von Kaffee (Java) nicht aus.

UND WAS ES SONST NOCH GIBT

- Unser Online-Teil zeigt Ihnen, wo Sie interessante Angebote finden
- Ausführliche Umbauanleitung für den Amiga 4000T
- Hard- und Softwaretests aktueller Produkte

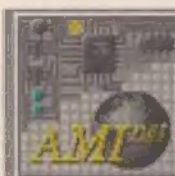


Die Ausgabe
7/96 erscheint
am 19.6.1996

Änderungen aus aktuellem
Anlaß sind möglich

Tips und Tricks

Wenn Computer oder Programme den Dienst versagen, oder nicht das tun, was sie sollen, sind sie der rettende Strohalm: Tips & Tricks. Man kann nie genug davon bekommen und deshalb ist jeder ständig auf der Suche nach ihnen. Wir haben für Sie die besten Tips & Tricks zusammengestellt. In der nächsten Ausgabe können Sie sich auf ein »Tips & Tricks Spezial« freuen.



Back to [top](#)

Subdirectories of Aminet

biz	Business software
comm	Communications
demo	Gfx and sound demos
dev	Development software
disk	Disk/Harddisk tools
docs	Text documents
game	Games
gfx	Graphics
hard	Hardware
misc	Miscellaneous
mod	Music modules
mus	Musical software
pic	Pictures
text	Text related
util	Utilities

Public Domain – Software fast umsonst. Das Aminet ist voll davon, CDs werden damit gefüllt und Disketten ebenfalls. Wie Sie am schnellsten und billigsten an die Daten kommen, steht im PD-Schwerpunkt der nächsten Ausgabe. Eine PD-Übersicht der besten Programme gibt's ebenfalls, und Neuigkeiten aus dem Aminet sind natürlich auch wieder dabei.

Picasso II+

NEU !!



Neuauflage der meistverkauften Grafikkarte für den AMIGA. Bessere Performance durch das neue Hardware-Design **598,--**

Liana ab 99,--

Sie brauchen die schnelle und einfache Verbindung zwischen zwei Amigas? Liana ist das Netzwerk für den kleinen Goldbeutel mit großen Ansprüchen. Anstecken, anklicken, läuft.

AmitCP/IP 149,--



Die meistverwendete TCP/IP-Implementation für den Amiga.

Pablo Preissenkung!

Das Videomodul Pablo erweitert die Picasso um zwei zusätzliche Videoausgänge. **179,--**



Gateway-CD
Tools und Utilities für Amiga
Netzwerksoftware, FAQs,
NetBSD 1.0 (Unix) und viele weitere Softwarepakete **16,--**



Die Lektüre für Einsteiger ins Internet



Auf ex. 300 Seiten erfahren Sie, was es mit Internet und Computernetzen auf sich hat. Informieren Sie sich über die Grundlagen der Computernetze, Netzwerkkarten, Paket Managements und Netzwerk-Protokolle. **49,--**



Ariadne beste Netzwerkkarte 1995

399,--



MainActor Broadcast

beste Animationssoftware 1995

399,--



ImageFX v2.1

Testurteil: **Sehr gut**

- Mit ImageFX-Videobank, die es sich sehen können, gibt es nur eine: Haben Sie?
- ImageFX ist ein Multi-Plattform-Animations-Editor. Amiga Special 6/95
- Systemanforderungen
 - Unterstützt alle Amiga Mod- und Grafikarten
 - Scannersoftware
 - Plugins für Epson und Sharp Scanner mitgeliefert
 - Video frame grabbing
 - Direktansteuerung von VLAB, IV-24, PPKS...
 - 32 Bit Painting
 - Image Processing
 - Interpolation, Extraktion und Analyse in RGB, CMYK...
 - Ein gangbarer Workflow-Konzept
 - Niedrige Systemanforderung durch virtual memory und optimierte Routinen



398,--



OS 3.1

Das bewährte Betriebssystem in neuem Outfit. **ab 179,--**

Cobra 1200



ab 299,--

- Universal High-Speed Erweiterungsplatine
- Schmalband-optimierter SCSI-II Controller
- PS/2 SIMM Socket für: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 MB SIMM
- Echter 68030 mit MMU für optimales Speed
- 25, 40, 50 MHz Version verfügbar
- Socket für preiswerte PLECC FPU, sowohl 68031 und 68032
- Spezieller Memory-Controller ASIC:
 - Reduzierte PCMCIA-Collisions
 - Durch Reduzierte optische Transparenzen
 - Rückstromkonzept, optimale Performance und maximaler (max. RAM)
- Modernster Turbo-2DM und P2M-Technologie, reduzierte Hardware-Update per Software
- Batteriegepflegte Schutzschalt
- Ideal für Industrial-Einsatz

DKB 2632



499,--

Speichererweiterung für die Turbokarte A2632. Aufrüstbar bis max. 112 MB RAM (PS/2 SIMM's). Unterstützt den Burst-Mode des 68030!

DKB Ferret

SCSI-II Hostadapter für alle DKB-Turboarten **149,--**

- Drücken Sie die Leistung Ihres AT286 durch diesen schnellen SCSI-II Hostadapter. Der DKB Ferret eignet sich für alle AT286 Turboarten von DKB. Kompatibel zu den Cobra-Erweiterungen.
- Besonderheiten:
- 25-Pin Anschluss für den AT286
 - Transferaten von bis zu 2,8MB pro Sekunde
 - Anschlussmöglichkeiten für alle Standard-SCSI-Geräte, wie Festplatten, CD-, Bandlaufwerke, Plotter, Scanner usw.



MegAChip



2 MB ChipRam - Erweiterung für A2000 und A500 **299,--**

Auf alle Produkte des US-Marktführers DKB geben wir 2 Jahre Vollgarantie



Wellweg 95 D 31157 Sarstedt - Germany
Tel.: +49 (0)5066/7013-10
Tel.: +49 (0)5066/7013-18
Tel.: +49 (0)5066/7013-40
Tel.: +49 (0)5066/7013-49
Techn. Hotline (support@village.de)
Bestellungen (orders@village.de)
Mailbox
FAX

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die es Ihnen auf Wunsch ganz kostenlos, Änderungen im Preis, Ausstattung und Lieferfähigkeit vorbehalten. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Kundenhotline oder E-Mail.

TURBOPRINT

Professional 4.1

Das einfach geniale Druckertreibersystem!

Einzigartig: TurboPrint druckt auch direkt aus Anwendungen, wie z.B. DPaint oder Brilliance, das ganze Farbspektrum der AGA-Grafikchips **ohne** die sonst übliche Reduktion auf 4096 Farben!

Auf Anhieb perfekte Ausdrucke:

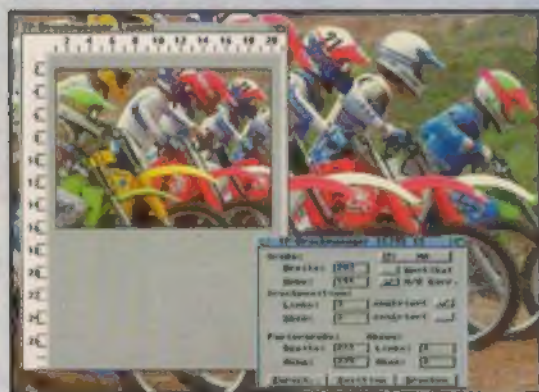
Einfachste Bedienung bei **höchster Druckqualität**. Drucker auswählen und loslegen: Mit den neuen **Intelligenten Druckertreibern** erhalten Sie sofort beste Ergebnisse!

Bildschirmgetreue Farbwiedergabe: Durch das neue High-Speed Farbmanagement "True-Match" werden die bis zu 16 Mio. Bildschirmfarben automatisch korrekt auf dem Drucker wiedergegeben.

Natürlich können Sie den Ausdruck in Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung **individuell beeinflussen**.

Erweiterter Grafikdruckmanager:

Das integrierte Utility zum Anzeigen und Drucken von Grafiken fast aller Dateiformate (jetzt auch JPEG, BMP, IFF DEEP ILBM, ...) wurde stark erweitert.



Alle Grafiken bis 16 Mio. Farben können auf dem Bildschirm zur Ausschnittswahl jetzt wahlweise auch in **Echtfarbdarstellung** (mit CybergraphX auf Grafikkarten) oder gerastert mit 256 Farben (AGA) bzw. 16 Farben dargestellt werden.

In der **Layoutfunktion** bestimmen Sie Druckgröße und Position jetzt **direkt mit der Maus!**

Komfort satt:

Vollständig neues, **übersichtliches und intuitives** Einstellmenü - natürlich Styleguide-konform, jederzeit durch **Tastendruck** aufrufbar.

Jetzt auch mit **Treibern für die neuesten Druckermodele**, z.B. Canon BJC610, Epson Stylus Color II/III/Pro, HP 660C, 850C.

Läuft auf allen Amigas ab **OS 2.0**.

Die Presse über TP Pro 4.0- "Erste Wahl":

"Hardcopies mit Ausschnittswahl, Posterdruck und ein ausgesprochen gutes Handbuch runden neben vielen weiteren Kleinigkeiten das Bild von einem **hervorragenden Druckertreibersystem** ab" *Amiga Plus 8/95*

"TPrint 4 ist der neue Krösus in allen Belangen und somit **erste Wahl**"

Amiga Special 9/95

"Die Druckergebnisse sind im Vergleich zu Version 3.x nochmals verbessert worden. Einen nicht unerheblichen Beitrag dazu leistet **TrueMatch**. In puncto **Bedienung geht's kaum einfacher**"

Amiga Magazin 9/95

unverbindl. empfo. Verkaufspreis
DM 149,-

Erhältlich im Fachhandel oder im Versand direkt bei
IrseeSoft

Meinrad-Spieß-Platz
D-87660 Irsee
Tel: 08341/74327 Fax: 12042

PICTURE MANAGER 3.0

PROFESSIONAL

Das Grafikverwaltungssystem...

- **Organisieren Sie Ihre Grafiken** von Festplatte, Disketten und CDs einfach und übersichtlich **wie in einem Photoalbum**. Mit dem Picture Manager Professional gibt es kein langes Suchen mehr - Sie behalten immer den Überblick!
- **Durchsucht automatisch ganze Verzeichnisse und Festplatten** nach Grafiken
- **Erkennt über 25 Grafikformate:** IFF (auch Animationen), JPEG, GIF, BMP, PCX, TARGA, YUVN, SUNRASTER, QRT, PhotoCD, TIFF, WPG, EPS-Header, Datatypes, etc.
- **Hohe Darstellungsqualität** durch Dithering
- **Frei konfigurierbare Quickmenüs** für höchsten Bedienungskomfort
- **Anzeigen und Drucken** von Fotoalben, Listen und Einzelgrafiken, **Suchen und Sortieren** usw.

...mit Bildverarbeitung...

Über 30 Bildbearbeitungsfunktionen wie z.B. **Drehen, Skalieren, Spiegeln, Farbreduktion, Helligkeits-, Gammakorrektur, Schärfe, Edge-Detect, Convolve, Emboss, etc.**



...Grafik-Konverter...

- **Automatisiertes Umwandeln** von Grafiken in andere Formate und Farbtiefen - mit PMPro kein Problem. Über 15 Grafikformate können geschrieben werden. Auch das **Umkopieren** ganzer Grafikbestände ist möglich.
- **Exportieren** von Grafiken in ADPro 2.x, DPaint V, PPaint usw. (frei konfigurierbar)
- **Drucken** aller Grafikformate über die Workbench oder den TurboPrint Grafik-Druckmanager

...und Super-Viewer!

- **Direkte Unterstützung** der gängigsten **Grafikkarten** (Treiber für: ECS, AGA, Retina, Picasso, EGS, Cybergraphics)
- **Grafikdarstellung** in Fenstern auf dem PMPro-Bildschirm
- **Zusatztools** WinView, QM-Editor, PhotoView, MultiConvert, ...
- **Benötigt OS2.1** oder höher, mind. **2MB Fast + 1MB Chip-RAM**. Für Farbkataloge AGA od. Grafikkarte nötig (sonst nur Graustufenkataloge).

unverbindl. empfo. Verkaufspreis
DM 129,-

Erhältlich im Fachhandel oder im Versand direkt bei
IrseeSoft

Meinrad-Spieß-Platz
D-87660 Irsee
Tel: 08341/74327 Fax: 12042